ক্ষি-চন্দ্রিক। ।

প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ।

শ্রীযুক্ত এইচ্, উড়ো, এম্, এ, সাহেব মহে। দয়ের অনুমত্যনুসারে

> প্ৰীউমেশচক্ৰ সেন গুপ্ত কৰ্তৃক সঙ্গলিত।

> > দ্বিতীয় সংক্ষরণ।

ঐকৈলাসচন্দ্র সেন গুপ্ত ছারা প্রকাশিত।

SERAMPORE:

PRINTED BY B. M. SEN, AT THE "TOMOHUR" PRESS.



বিজ্ঞাপন।

তিন বংদর অতীত হইল কৃষি-চল্রিকার প্রথম ভাগ প্রথমতঃ মুদ্রিত হয়। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সি সার্কেলের স্কৃল-ইন্সেপকৃট্র মহামানা জীযুক এইচ উড্রো এম্ এ মহোদর পুরুক থানি লইয়া সবিশেষ আন্দোলন করেন; তিনি প্রসিদ্ধ উদ্ধিক্ষবিং এযুক সি, বি, ক্লার্ক সাংহব, কলিকাতা নর্ম্যাল বিদ্যালয়ের কুষি-শাস্ত্রের অধ্যাপক প্রীযুক্ত হরিনোহন মুখোপাধ্যায় এব১ আরও কতিপুঁর প্রধান হবাক্তির নিকটে এক স্বান্ত পুরুক প্রেরণ করেন। তাঁছারা পুস্তুকথানি সমূদ্ধে যে মন্তব্য প্রকাশ করেন, তাহা নিডান্ত উৎসাহ-বর্ত্তক ছইর। ছিল। প্রথম বাবের মুদ্রিত সহসু খণ্ড পুস্তক ছম মাদের মধ্যেই নিংশেষ হওয়ায় উহার পুনর্দুাঞ্চনের আবশ্যক হয়; কিন্তু তংকালে আমার অভীপিপত বিষয় সকল সংগৃঁথীত ছইয়ানা উঠায় মৃদ্যুক্তনে প্রবৃত ছইতে পারি নাই। অনেক দিন পরে যতদূর সংগ্রহ করিতে পারিয়াছি, তাহার কতক প্রলি বিদ্রুত প্রথম ভারের অন্তর্গত করিয়া অবশিষ্ট অৎশ (চায়-প্রণালী)•িছতীয় ভাগে সন্নিবেশ পূর্বক উভর এও এক সঙ্গে মৃদ্রিত ৪ একতা নিবন্ধ করিলান। এই সংগ্রহে আমি ঘচন ও পরিশ্রম করিতে সাধ্যানু-मात् क्षेप्री कृति नारे । कृषि ममात्मत करम्क शानि रे तालि পুরুত ৪ রিপোর্ট, কৃষি-দর্পণ, কৃষি-বিষয়ক পরাশর সংগ্রহ ৪-অন্যান্য কয়েক থানি সংস্কৃত পুষ্ঠক অবলয়ন এবং উদ্যানের কাৰ্য্য-প্ৰণালী দৰ্শন করিয়া পুত্তক থানি সঙ্গলিত হইল। এডডিয় আমার পুলনীয় শিক্ষক বিখ্যাত কৃষিতেতা জীযুক বাবু দরিনোখন मुर्वालाधात्र महानात्रत निकृष अहे विवासत य मकल छेलालन পাইয়াছিলাম, আবেশাকমত তাহার কোনং অংশও এই পুরুকে निर्दिणिक कहा शिवाएक।

এবাবের পাণ্ডলিপি কলিকাত। বড় বাঞ্চারের ফ্যামিন্সিলিটাররি ক্রবে পাইত হয়, তাহাতে অযুক্ত উড্রো সাহের মহোদর এবং উক্ত সভার অধ্যক্ষ প্রিযুক্ত বার প্রসাদদাস মল্লিক তথা প্রিযুক্ত বার নৃত্যাললে মল্লিক এবং উপস্থিত সভ্য মহোদরগণ পুরুক্ত বার নৃত্যাললে মল্লিক এবং উপস্থিত সভ্য মহোদরগণ পুরুক্ত থানি অনুগুহ পূর্ম্বিক প্রবেণ করিরা মথোচিত সম্বোষ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উদ্যাহ বার উল্যামের একটা প্রধান প্রবর্তিক। সুত্রাং তাহাদের স্বানিপে যে, কৃতজ্ঞ হইয়া রহিলাম, তদ্বিষয় বলা বাজ্লা মাত্র। ক্ষপের এন্থলে ইহাও উল্লেখ করা অভি আবেশ্যক যে, আমার প্রম্ সুত্রং শ্রীযুত্ব বার্ প্রিম্বাচরণ সেন, বি, এ, শ্রীযুক্ত বার্ দীননাথ দল প্রক্ত প্রস্কৃত্য বার্ প্রিমন্ত্রন্ত হাজরা ইংবার ঘথেন্ট পরিপ্রান্থ শিক্ত অনেকগুলি বিষয়ের সঙ্কানন সহারত; করিয়াছেন।

জীউমেশচন্দ্র সেন গুপ্ত।

বরাংনগর। ৩১শে আগফী, ১৮৭৫ গ্রীং।

সূচীপত্ত।

প্রথম ভাগ।

रिष्यः। १	कि।	বৈষয়	शृष्ठा !
ভারতবর্ষ্বাসিদিগের	!	কৃষিকার্যো-বাব হুত	এ-
কৃষি-প্রবৃত্তি	٠ .	দেশীয় যন্ত্র	و ۶
कृषिदिषत्रके माथाद्रग		গাম্লা বা টবে চ	[রা
জাতহা বিষয়	۳	উৎপাদনের নিয়া	69
জল দিঞ্চনের আবশ্য-	1	শাত্ সর্ভির আ্বাক	
কতা এবৎ জল সিঞ্চন-	İ	বড় করিবার উপা	14 Po
প্রণালী	28		
মৃতিকাপরীক্ষা …	२०	দিতীয় ভাগ	•
गोत	२ 8	াধ্বার ভাগ	1
উদ্ভিজ্জ-দার	3 G	গোল আগু	& &
প্রাণি-मার	2.19	রেডিদ (মূল;)	१२
মিশ্রিত সার 🕠	२१	रिष्ठे	98
কল্ম	>>	শালগাম্ •	Գե
গুটি-কলম্	00	গান্তর	99
মাটি-কলম্	02	ব্রকে;লি .	د ۰ ۰ ۵
যোড়-কলম	00	যান-কুΣু	Þ°
শাখাকলম	05		۲۰ ۰۰
চোক্-কলম	85	এরাকট	··
८५१ क्-कलग	8.5		b2
ভিজাকলম	85	শাক-অলু	·· ≻8
উদ্যানের মৃতিকা প্রশ্ব-	i		be
তের নিয়ম	84	মাট কলাই বা চিয়ে	ন্ র
মৃতিকা খনন করাও	1	रामः।	bb
সার দেওয়ার বিষয়	G o	মন্ত্র:	bb

٠٠٠ عي



মানসিক প্রবৃত্তি না থাকিলে কোন কার্য্যে উৎসাহ জন্ম না এবং উৎসাহ ভিন্ন কোন কার্যোরই উন্নতি হুইতে পারে ন।। এ বিষয় প্রমাণের নিমিত্ত ভারত-वर्षवामिनिरगत निक्छे वागा एयत वाल्ला। कृषि-कार्या এ नियस्त्रत अविधी अधान छेललामा । जातुक-वर्ष काशत कृषि अतृष्ठि नाहे। जाहार कृषि-কার্য্যের যেপ্রকার হীনাবস্থা ঘটিয়াছে, তাহা भक्तवरे প্রতাক করিতেছেন। আমরা দাসত্ত প্রিয়, দাসত্ত্বে আমাদের বিলক্ষণ প্রবৃত্তি সুতরাং তিছিবয়ে যতদূর উল্ভি হওয়ার, হইরাছে। এদে-শের প্রধান প্রধান লোকেরা ক্লবি বুজিকে অতি নীচ वृद्धि मत्न करतन । कि छेशास अकाता व्यर्थीशार्कन করে, কি প্রকারে কুষির উন্নতি হয়, কিসেই বা ভূমির উর্বারতা জন্মে, এ সকল বিষয়ে তাঁহাদিগের गत्नात्याश माज नाहे। नित्मय आत्कात्भव विषय এই, আজ কাল কৃষ্কৈর সন্থানেরাও স্বেচ্ছাক্রমে বৈত্রিক ক্ষির্ভি পরিত্যাগ করিয়া দাসত্ব করিতে

লোলুপ হইয়াছে। ভাল কাপড়, চাদর, জুতা वावरात পূर्वक विलामिका পূर्व कतिया सूत्री रहेत, এই আকাক্ষায় লাঙ্গল ধারণে আর তাহাদের প্রবৃত্তি হয় না। পরস্ত চাকরী স্বীকার করিয়া যে সূথ ভোগ করে ভাহা কাহার অবিদিত নাই ৷ সুখী হওয়া দূরে থাকুক লাভের মধ্যে পূর্ব্বপুরুষেরা কুৰিকাৰ্য্য দ্বারা যাহা দঞ্জিত রাথিয়াছিলেন, ক্রমে ক্রমে তাছা নাশ করে, এবং পরিশেষে এক মৃষ্টি তুণুলের জন্য লালায়িত হয়। যে পর্যান্ত এইকাপ অবস্থাপন্ন না হয়, কুৰিবৃত্তি পরিত্যাগ করিয়া সেবক বুক্তি অবলম্বন করায় কি সুখ তাবৎ তাহারা তাহা বুঝিতে পারে না। পকান্তরে উচ্চ শ্রেণীস্থ ভত্রলোক मेहामरेशता क्रिव कार्र्यात नाश क्रिव वावनाशीनिरशत প্রতিও সাতিশয় অবজ্ঞা প্রদর্শন করেন। কোন কার্য্যে কাছার ক্রটী দেখিলে অম্নি ভাছাকে 'চাসা' বলিয়া তিরন্ধার করিয়া থাকেন। কুষকেরা তাঁহা-দের নিকট যে, নিতান্ত হেয় তাহা উক্ত তির্গ্ধারেই স্কুম্প ট অনুভূত হইতেছে।

উচ্চ শ্রেণীস্থ লোকেরা যথন ক্ষিকে এইৰপ নীচ জ্ঞান করেন, তথন ক্ষকদিগের সামান্য জ্ঞানে তাহা ভুচ্ছ বোধ হইবে আশ্চর্য্য কি? অতএব ক্ষকেরা ইচ্ছাপুর্ব্ধক ক্ষিকার্য্য পরিত্যাগ করিতে, যে যাত্মক হয়, তজ্জন্য তাহাদিগকে বড় দোষ দেওয়া যায় না কারণ বড় হওয়ার ইচ্ছা সকলেরই আছে। সকলেই আপনাকে সম্মানিত করিতে চেফা করে।

এরপ অবস্থায় সাধারণের হেয়জনক কার্য্যে নিযুক্ত থাকিতে তাহারা কেন সম্ভুষ্ট হইবে? অত্এব প্রকৃত পক্ষে বিবেচনা করিলে উচ্চ শ্রেণীস্থ সম্ভ্রাস্ত महाभरत्रतारे विविधत मन्त्रनं (मायी। त्र धाहा इंडेक যে কৃষি আমাদের একমাত্র উপজীবিকা, যাহার অপ্রতুল হইলে দেশ মধ্যে হাহাকার শব্দ উথিত হয়, তাহার প্রতি অনবহিত থাকা কতদূর কল্যাণ-কর, তাহা সহজেই বোধ হইতে পারে। পরস্ত সৌভাগ্যের বিষয় এই, আমাদের জন্মভূমি ভারত-বর্ষের মৃত্তিকা সাতিশয় উর্ব্বরা; নিতান্ত অযুত্নে বীর্দ্ ছড়াইলেও উর্বরতা গুণে তাহা একেবারে নিক্ষল হয় না। যদি এদেশের কৃষিকার্য্য ইংলগু প্রভৃতি **(मर्भंत नाम कर्य माध्य इहेज, जाहा हहेरल आमा-**দিগকে निम्हत्र विदिनशीय्रिमित्रत यूथाप्यका कतिता চলিতে হইত। বস্তুতঃ এদেশের রুষকদিগের কার্য্যগতিকের পর্য্যালোচনা করিলে এমত উপলব্ধি হয় না যে, ইহারা নিজ শ্রমার্জিত শস্যুগ্রা খন্য-ত্রের অভাব মোচন করিবেক এরূপ অভিপ্রায় রাথে। यनि अदम्भीयदम्त छूमिकर्षण अवाली উৎकृष्ठे इरेड এবং রীতিমত চাস কার্য্য সম্পাদনে ইহাদিগের মানসিক প্রবৃত্তি থাকিত, তাহা হইলে স্বভাবতঃ উব্বরা ভারত ভূমিতে, যে অপর্য্যাপ্ত শস্য উৎপন্ন হইত তাহা আর বলিবার অপেক। রাথে না।

এদেশীয় উচ্চশ্রেণীস্থ লোকেরা ক্লবিকার্য্য পরি-ত্যাগ করিয়াছেন বলিয়া পুর্বতন আর্য্যগণেরও

যে, এ বিষয়ে হতাদর ছিল, বা তাঁহারা কৃষিকার্ষ্যে অমনোযোগী ছিলেন, এমত বলা যাইতে পারে সোণার ভারতবর্ষে কোন বিষয়ের ক্রতী :ছল ? এক দিন'বে, ইহাতে ক্লযিবিদ্যার বিলক্ষণ চর্চ্চাঁ ছিল, কুযিশাস্ত্রের উৎকর্ষের জন্য এক দিন যে, ভারতবর্য-বাসিদিপের মস্তিক সঞ্চলিত হুইুরাছিল, তাহার প্রমাণ অগ্নি-পুরাণ, মন্তু-সংহিতা, ত্রন্ধ-পুরাণ, 'রুতারত্নাকর, ভুতাচিমামণি, দীপিলা প্রভৃতি এন্থে বিদানান আছে। তন্তির পরাশর ক্রত ক্র্বি-সংগ্রহ নামক পুস্তক্ত ভাছার দৃষ্টাত হল। ঋষরা चश्र प्रतिकर्मे ७ जल भएन अन् उ कार्या कतिया अरे आधारम त्रकाणि छेटलानम कतिराजन। আমাদের পবিত্র তার্মস্থান কুরুক্ষেত্র নামক বিস্তার্ प्रुमि, महाताख कुतः यह ८४ हाम कति ताहि एलन । বিশেষতঃ নিল্ল গোখত স্লোকে ক্লখি-বিষয়ে প্রচৌন আর্যাগণের গাঢ়তর ভক্তির ভবে স্পেইতঃ প্রকাশ রহিয়াছে।'

আরং প্রাণা বলগোল মন্নং সর্বার্থ সাধকং।
দেবাসুর মনুষ্যাশ্চ সর্বে চালোপ জানিনঃ।।
আনন্ত ধান্য সম্ভূতং ধান্যং ক্রম্যা দিনা নচ।
তন্মাৎ সর্বাং পরিত্যজা ক্রমিং যজেন কার্য়েং।।
ক্রমির্থন্যা ক্র্যের্থো জন্তনং জীবনং ক্রমিঃ।
হিংসাদে দোষ যুক্তোপি মুচ্যতেইতিথি পূজনাং।

প্রাচীনেরা কৃষিকার্য্যের প্রতি এই প্রকারে ভক্তি,

যত্ত্র ও সমাদর প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন; তথাপি কালের এমনি দোষ, আমাদের এমনি অর্বাচীনতা, যে আমরা সেই স্থথের ব্যবসায় একেরারে পরিত্যাগ করিয়াছ। একবার ভ্রম ক্রমেও দেই জীবন স্বৰূপ কৃষির প্রতি অনুরাগ প্রদর্শন করি না। আমাদের নিশ্চেষ্টতার কথা অধিক কি বলিব। আমুরা এত-पृत रेहडना विश्रोन (य, किर् हाक खाँकि पिश्रो দেখাইয়া দিলেও আমরা আমাদের উন্নতির পথ দর্শন করিতে সমর্থ হই না। ভারতবর্ষে কুষিকার্যোর তুরবস্থা দর্শন করিয়া ক্রুষি প্রবৃত্তি সম্বর্জনার্থে মহাত্মা किति मारहरवत आर्थनासुमारत इंगे इंखिश क्लाम्यानि वार्षिक महस्य मुखा मान कतिए अञ्जीकात करतन। এই সহত্র টাকা উপলক্ষ করিয়া এক भगाज मरयापिত इस । उदकारन महकाती (मर्कः-ট্রী মান্যবর হোলত সাহেব ঐ সভার অফ্লাকার পত্র বিশেষ যজের সহিত ঘোষণা করেন। তাহ:তে কুষি সমাজের উন্নতি সাধনের অভিপ্রায় অতি স্পর্ট।-করে প্রকাশিত হইয়াছিল। কুষিসমূদীয় এ সভা স্থাপিত হইলে, সভার সম্পাদক উইলিয়ম লেস্তর मारहत, ७:९कालिक भवर्गत लर्ज यामहर्षे मरहामरमुत সমীপে নেহ প্রার্থনা করিয়াছিলেন, তিনি তদ্ধগুট্ তাহা পূর্ণ করেন। অধিক কি তিনি এবং তাঁহার সহধর্মিণা সেই সময়ে সমাজের প্রতিপালকের পদ গ্রহণ করেন এবং সমাজকে বিশেষ উন্নতও করিয়া-ছিলেন। এই अकारत ভারতবর্ষীর কুবিসমাজ

সংস্থাপিত হইয়া তাহার শ্রীরৃদ্ধিও হইয়াছিল, কিন্তু দুর্ভাগ্য বশতঃ ভারতবর্ষে কৃষির উন্নতি হয় নাই।

১৮৩৫ খ্রীঃ অব্দে যথন ভারতবর্ষের পরম হিতকারী লও উইলিয়ম্ বেণ্টিক্ক মহোদয় স্বদেশে যাত্রা
করেন, তথন তিনি স্ব মুথে ব্যক্ত করিয়াছিলেন,
''এদেশে অন্যান্য বিদ্যার যেমন অপ্রাচুর্য্য, তেমনি
কৃষি বিদ্যারও অপ্রাচুর্য্য দৃষ্ট হয়। আমে এই
অ্প্রাচুর্য্য দর্শনে কি প্রান্ত ছুং থিত হইয়াছি, তাহা
প্রকাশ করিতে পারি না। ভারতবর্ষের চতুর্দ্দিক
নিরীক্ষণ করিলে ইহার তিনটা চিহ্ন লক্ষিত হয়।
ফলে সে অন্য কিছুই নহে, দরিদ্রতা—অপর্কটতা—
অপনানিতা। এই সকল দোষের প্রতিকারার্থ অন্য
কোন মহৌষধ দেখা যায় না, একমাত্র আছে
তাহার নাম জ্ঞান—জ্ঞান—জ্ঞান।"

बहे श्रकारत मारहरतता जात्रवर्र्स कृषि श्रवृद्धि
भःवर्ष्क्षनार्थं विस्तृत श्रवाम शान, किस आमता बमने स्वर्क्षनार्थं विस्तृत श्रवाम शान, किस आमता बमने स्वर्क्षमा रव, विराध मांवरनत ममूहिल छेशांत्र मरद्व अलम हहेशा तिहलाम। हेशा कि मांवात आरक्ष- श्रित विषत्त !!! अल्याक्षणीय छेक्राध्याच महामरात्र वर्षि कृषिकार्यात छेक्षिल वर्ष्करन यज्ञवान स्हेर्लन, कृषक निशरक हलानत ना कृतिया छेशाहिल क्तिर्जन, लाहा हहेला वाय हरे जिन्छी क्रिया कृषान स्हेल। नौलकत मारहरवा जात्रवर्ष्य आर्मा स्हेला स्वर्णना

ভয়ানক লাভ করিয়া গিয়াছেন, তাহা কাহারও অজ্ঞাত নাই।

ু বর্ত্তমান সময়ে সকল শ্রেণীর শিক্ষিত ব্যক্তিরাই গবর্ণমেন্টের চাকরির জন্য লালায়িত। বিদ্যালয়ে প্রবেশ করিয়াই তাঁহারা চাকরি লাভের আশায় অধায়ন করিতে আরম্ভ করেন। বিদ্যালয় পরি-ত্যাগ করিয়া চাকরির জন্য বিদেশে অস্বাস্থাকর স্থানে গমন করিতে বাধ্য হন। যদি ক্লুষির প্রতি বিরাগ ना थाकिত, यपि कृषिकार्घाटक धनमादनत . कार्या বলিয়া জ্ঞান না করিতেন, তাহা হইলে এত তুর্দ্দা ঘটিত না। চাকরিতে আমাদের যে সুখ, এক জন সামান্য কুষক তদপেকা নিশ্চিত্ত মনে ও স্থুথে থাকে। তবে কোন্থ পদে সুথ থাকিতে পারে 'সত্য, কিন্তু চাকরিতে সেরূপ সৌভাগ্য কজনের ঘটে? ফলতঃ কুষিকার্য্য দ্বারা যে, চাকরি অপেক্ষ। অধিকতর সুখ-সম্পত্তি লাভ করিয়া স্বাধীন ভাবে থাকা যায়, তাহা সকলেই মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিবেঁন। অথচ কোন শিক্ষিত লোকই সেই কার্য্যে প্রবেশ করিতে চান না। নিতাত হীনাবত্তার অজ্ঞ ইতর लारकताई कृषि वावनाशौ इहेशारह। जाहाता অমার্জিত স্বভাব এবং বুদ্ধি দারা যাহা করিতে পারে, তাহাই হয়। স্বতরাং কৃষি কার্য্যের দিনহ হানাবস্থাই ঘটিতেছে। এই সকল দেখিয়া শুনিয়াও আমাদের জ্ঞান হইতেছে না ইহাই অধিকতর षाम्हर्या, धना बामात्मत अतृत्वि !!!

ক্ষিবিষয়ক সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয়।

১। বীজ ভূমিতে রোপণ করিলে জল, বায়ু এবং উত্তাপের পরিমাণানুসারে তাহা অঙ্কুরিত হইরা চারা জন্মিরা থাকে। যাহার যে প্রকার স্বভাব মৃত্তিকা, জল, বায়ু, উত্তাপ প্রভৃতি সমন্র রাখিরা তাহরে প্রতি সেই প্রকার বাবস্তা নির্দিন্ট করিতে পারিলে নিশ্চই ক্রিফার্যোর উন্নতি সাধন করিতে পারা যায়়। স্বভাবের বিরুদ্ধ বাবস্থা হইলে কথনই বাঞ্জিত ফল লাভে সমর্শ হওয়া যায় না। অতএব উদ্ভিজ্জ্দিপের স্বভাব পরিজ্ঞাত হওয়া নিতান্ত আবশ্যক।

২। ধায়ু এবং উত্তাপের ন্যানাধিকা যেমন অঙ্গু-রোৎপাদনের বিল্লকারক, চারার প্রফেও সেইরূপ পীড়াদায়ক। অর্থাং চারার স্বভাব অপেকা তাহাতে বায়ু বা উত্তাপের ন্যানতা বা আধিকা ঘটিলে চারার পত্র পাঞুবর্ণ, পল্লব ক্ষুদ্র, শাখা শুদ্ধ ও তাহাহইতে রস-নির্গত হইয়া থাকে। *

ও। নীর্ম এবং উত্তাপিত ভূমিতে বীজ বপন ক্রিলে তাহা কথন অফুরিত হইবে না।

৪ । বীজ অতি ক্ষুদ্র হইলে রোপণ সময়ে তাহার উপর অতি পাতলা করিয়া মৃত্তিকা চাপা দেওয়। উচিত। নতুবা অস্কুরোৎপাদনের ব্যাঘাত হয়।

^{*} শীতবাতাতপৈরোগো যায়তে পাণ্ডপাএত। অবৃদ্ধিক প্রবালানাৎ শাথাশোবের্সজতি। ৮বৃ. সং।

রুহৎ বীজ হইলে কিছু অধিক মৃত্তিকা চাপা দিলেও । হানি হয় না।

৫। যে সকল বীজ অধিক জল বায়ু সহা করি-তে পারে, তাহাদিগকৈ বর্ষাকালে এবং যাহারা অধিক জল লাগিলে পচিয়া যায় তাহাদিগকে শীত কালে রোপণ করা বিহিত।

৬। সকল প্রকার পুরাতন বীজ চুণের জলে ভিজাইয়া কিয়া অগ্রে শুদ্ধ জলে ভিজাইয়া পরে ঘুঁটের ছাই সংযুক্ত করিয়া রাখিলে শীঘ্র অস্তুর জনো।

ি ৭। বিজে বলিন ও চারা রোপণ করিবার পুর্বেব ভূমির ক্ষণাদি কার্য্য শেষ করিয়া উত্তম পাটি করা কর্ত্তব্য ।

৮। উৎপাদিকা শক্তি বুদ্ধি করিণার জন**া ক্ষেত্রে** সার দেওয়া অতি আবিশ্যক। সামান্য ক্ষির প**ক্ষে** খোইল ও গোময়ের সারই যথেক্ট।

৯। বাজ বপন করিবরে পুস্কে লাজল ছার।
ক্ষেত্র খনন করিয়া সার ছাড়াইতে হয়। সাম্বংসারক
চারা রোপণ করিতে হুইলে ফেল্ডে ভিন বার সার
দেওয়া উচিত। (১ম) চারা রোপণের পুর্কের চাস
দিয়া এক বার. (২য় চারা রোপণ সময়ে এক বার
(৩য়) চারা বড় হুইলে এক বার.।

>। বর্ষাকালে চারার মূলে সার দিলে ভাষা রুফির জলে ধৌত হইরা যায়, স্কুতরাং সে সার দেও-য়ায় কোন ফল দর্শেনা। এজনা মাঘ্রা কালুন মাসে চারার মূলে-সার দেওয়া ক্রেন্য। ১১। চারায় সার দিতে হইলে কেবল মূলে না দিয়া, তাহার চারিদিগে কিয়দ্রের মৃত্তিকায় দেওয়া উচিত।

২২। কোন চারার মুলে সদ্য গোময় দেওয়া কর্ত্তব্য নহে। পচা গোময় সারক্রপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

১৩। ফলোৎপাদক রক্ষের মূলে উহার মুকুল হৈইবার পূর্বেব দার দিয়া মূলস্থ মৃত্তিকা দরদ রাখিতে পারিলে এবং পরে ফল হইলে দেই ফল বান্ধিয়া সূর্যোগ্রাপ হইতে আচ্ছাদিত করিয়া রাখিলে ফল বড় হয়।

১৪। গোরু ও ঘোটকের মল বিক্নত হইয়া মৃত্তিকা ৰূপে পরিণত হইলে, তাহাকে ফাস মৃত্তিক। বলে। কৃষি মাত্রেই ফাস মৃত্তিকা উপকারী। ইহার সংযোগে ক্ষেত্র বিশেষ উর্বরতা গুণ প্রাপ্ত হয়।

>৫। ঘণ ঘাস বিশিষ্ট স্থানের চাপড়া কাটিয়া স্তৃপাকারে রাখিলে সেই স্তৃপের পরিশুষ্কাবস্থা উন্তর্ম উব্বরা মৃত্তিকা মধ্যে গণনীয়।

১৬। নদী বা খালের কুলে যে পলি পড়ে, তাহার উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত অধিক।

১৭। অনুৎপাদক ভূমির মৃত্তিকা খনন করিয়া পোড়াইলে অনেক উপকার দর্শে। চিক্কণ মৃত্তিক। রীতিমত পোড়া হইলে তাহার কাঠিনা ও জল ধারণ শক্তির লাঘ্য হইয়া উব্বরতা রৃদ্ধি হয়; এই কারণ যশতঃ এদেশীয় রুষকেরা ধানা ক্ষেত্রের ধান কাটা হইলে নাড়ায় অগ্নি লাগাইয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা পোড়াইয়া থাকে।

১৮। প্রাচীন দেওয়ালের মৃত্তিকা ক্ষেত্রে দিলে ক্ষেত্রের উর্বরতা অত্যন্ত রুদ্ধি হয়।

১৯। এক জাতীয় শদ্য ক্রমাগত জ্মিলে মৃত্তি-কার উর্বারতা নম্ভ হয়। এজন্য সময়ে ২ ভূমিতে ভিন্ন জাতীয় শদ্য ও দার দেওয়া কর্ত্ব্য।

২০। বায়ুর সংস্রবে মৃত্তিক। বিশোধিত হয়।
এনিমিত বর্ষান্তে অর্থাৎ কার্ত্তিকাদি মাসে, অথবা
প্রীমা কালে একবার ও রুটিপাত হইলে আর একবার মৃত্তিকা খনন করিয়া উল্টাইয়া দেওয়া কর্ত্তবা।
তাহা হইলে রৌদ ও বায়ু লাগিয়া মৃত্তিকা শুদ্ধ হয়,
মৃতরাং রুক্ষের মূল বা আন্তরিক রস প্রভৃতি যে
সকল কারণে ভূমি অনুৎপাদক ছিল, তৎসমুদায়
বিনফ হইয়া ভূমির অসাধারণ উর্বরতা জন্মে।

২১। চার জিঝিলে মধ্যে২ চারার মূলস্থ সৃত্তিকা আল্গা করিয়া দেওয়া উচিত।

২ই। উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাবানুসারে যে ঋতু যে প্রকার উদ্ভিজ্জের জন্মকাল নির্দিষ্ট আছে, সেই ঋতুতে সেই উদ্ভিজ্জ উৎপাদন নিমিত্ত যত্ন পাওরা উচিত; অন্যথা যত্ন সফল হয় না। বর্ষার ফসল হইলে বর্ষার পুর্বের অর্থাৎ বৈশাথ জৈতে মানে এবং রবি ফসল হইলে আশ্বিন বা কার্ত্তিক মানে মৃত্তিকা সরস থাকিতেই চাস দিয়া বীজ্ঞ বপন করা উচিত।

্ ২৩। চারার মূলস্থ মৃত্তিকা সরস রাথিবার নিমিত্ত জল সেচন আবশ্যক।

২৪। রুফির জল কোন উনত-স্থান হইতে আ-,
সিরা বে সানে কাণকাল অবস্থিত হইবা অধাগত
হয় সেই সানের মৃতিকা পলি পড়িরা অতান
তেজন্ম হয়। স্তরাং তথার উদ্ভিক্ষ দকল শীঘ্র২
প্রিক্রিত হইরা উঠে।

্ ২'৫। নথার ভটস্ত ভূনি নিয়ত স্রোতে প্রাবিত হইলে তাহ্বাতে কোন চার। জান্মতে পারে না। এজনা সেরপ স্থানে বাঁধি বান্ধিয়া প্লাবন নিবারণ করা কন্তবাঁ।

২৬। কোন বৈদেশিক চারা রোপণ করিতে হইলে তাহার জন্ম সানের উত্তঃপের সহিত সেই স্থানের উত্তঃপে সমন্ত্র করা অতি কর্তুর।

২৭। ছারা দার। চারার উত্তাপের ন্যুনতা ঘটি-লে উহা কেবল স্ফাত হইয়া শ্বেতবর্ণ ও বৃহদাকার বিশিট হর্ম। একপ র্ফে ফুল ও ফল উৎপন্ন হয় না। কোন উপায়ে যদিও ফুল উৎপন্ন করিতে পারা যায় কিন্তু ভাহা সম্পূর্ণ বিকশিত হয় নাও ভাহাতে প্রকৃত গল্প থাকে না। অভএব রুক্ষের উদ্ভাপ রক্ষা করা অভ্যাবশাক।

২৮। চারার রৃদ্ধিশীলাবস্থার মৃত্তিকাকে প্রচুর রসে পরিপূর্ণরাথা কর্ত্তব্য।

্ ২৯। মৃত্তি চার নিম্নে ইফীক নির্ম্মিত কোন পদার্থ থাকিলে সেই স্থান সর্বাদা পরিশুক্ষ থাকে। স্কুতরাং তদ্ধেপ স্থানে চারা রোপণ কর্ত্তব্য নছে; করিলে তাহা । রসাভাবে শুষ্ক ইইয়া যায়।

৩০। চারা রোপণ সময়ে এপ্রকার স্তর্ক থাকা অবেশ্যক, যেন মুলের মীমা অতিক্রম করিঁয়া চারার কাণ্ড মৃত্তিকা-গর্ভে প্রোথিত না হয়।

৩১। কোন কারণে রুক্ষের ফল জ্মিধার ব্যান্থাত ঘটিলে, সেই রুক্ষের শাখা কিংধা চোকের সহিত ভজ্জাতীয় চারার কলম ক্রিলে, অবশ্য কল হইবে।

৩২। চারা রোপণ সময়ে তাহাদিগকে উপযুক্ত
অন্তরেহ রোপণ করা উচিত। কারণ চারা সকল
যণহ পুতিলে তাহাদের পূর্ণবিতার সময় প্রস্পার
সংস্পর্শ হইয়া নিপাড়িত হয় এবং তজ্জনা ভাগিক্প
ফল মূল জ্মিতে পারে না*।

৩৩। রহজ্জাতীয় রুক্ষের চারা সকল পরস্পর
২০ হস্ত অন্তরে রোপণ করাই উত্তন কপ্পু, তাহাতে
অস্তবিধা থাকিলে ১৬ হস্ত, ন্যুন কপ্পে ১২ হস্ত
পর্যান্ত অন্তর রাথিয়া রোপণ করা যাইতে পারে।
ইহার কম হইলে গাছ নিম্ভেক হইয়া পড়ে †।

^{*} অভ্যাস ছাতা ভ্রেবং সংক্রেশত্তঃ প্রক্ষারং।
পত্তি মুলৈক ন ফলং সম্মৃক্ গত্তি প্রাড়িতঃ।।
† উত্তরং বিংশতিইন্তা সধ্যমং বোড়শাস্তরং।
দ্রানাং স্থানাস্থ্য বৃক্ষাণাৎ আদশাস্থ্যং॥ রু, সংগ্

জল সিঞ্চনের আবশ্যকতা এবং জল সিঞ্চন প্রণালী।

উদ্ভিজ্জদিশের পরিবর্দ্ধনার্থ জল অতি আবশ্য-কীয় পদার্থ। জল-বিহীন ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্ঞ সমূহের উৎপত্তি সম্ভাবিত নছে। তথায় বীজ উত্তাপিত रुरेश अक्षति रुरेए आरत गा। कमाहिए रुरेएन अ त्रमृथा्खित अजावस्कृ कथन जाहात दक्षि इत्र न। उष (मरभत वास्त्रेकामय नीतम-रकर्व अक्र ঘটে যে, বর্ষাকালে উছিজ্জ উৎপন্ন হয়, কিন্তু বর্ষার শেষ অথবা সঞ্চিত জল বাষ্পাকারে পরিণত হইয়া নিঃশেষিত হইলে, ঐ উৎপন্ন উদ্ভিক্ষত ক্রমে নিস্তেজ এবং শুদ্ধ হইয়া যায়। অতএব জল না পাইলে যে, উদ্ভিজ্ঞ পরিবর্দ্ধিত হইতে পারে না, তাহা প্রমাণার্থ বছল প্রয়াস অনাব্দ্যক। স্বভাবতঃ সরস ভূমিতে জলের অভাব ঘটিলেই শসাদির উৎপত্তি বিষয়ে ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। বহু উৎ-পাদিকা-শক্তি-বিশিষ্ট এই ভারতবর্ষের মধ্যে এমত কত স্থান আছে. যে থানে অপরিমিত শস্য জিমতে পারে, কিন্তু জল প্রাপ্তির তাদুশ উপায় না থাকায় মরু ভাবাপন্ন হইয়া রহিয়াছে । যদি কোন উপায়ে তথায় জল সঞ্চারিত করিতে পারা যায়, তাহা হইলে সেই অনুক্রিতা গত হইয়া, এত শস্য জন্মেযে, তाहा मन्दर्भन क्रिंत्रल ब्रम्भीय উদ্যানের শোভা लिकि इरेर्त। कन उः जन रे छे छि राज्य की वन স্বৰ্প। এই নিমিত্ত যে দেশে তাদৃশ বৰ্ষা হয় না
অথবা ক্ষেত্ৰে জল প্ৰাপ্তির তাদৃশ নৈদর্গিক উপায়
নাই, তত্ৰতা অধিবাদিগণ অতি পুর্বে কাল হইতে
তংপ্রতিবিধান করণ পূর্বেক, প্রয়োজন দিদ্ধির জন্য
নিজহ কৌশলোদ্ভাবিত উপায় অবলয়ন করিয়া
আদিতেছে।

মিদর দেশে কদাচিৎ রুষ্টি হয়। মিদর বাদীরা नीलन दार्शिक क्षावन दिशा जल निक्र दिन আবশ্যকতা স্থির করিয়াছিল, এবং উক্ত দেশে যে, জল সিঞ্চনের বহুল প্রচার ছিল, তাহা প্রাচীন খাত-খাল ও হ্রদাদির অবশেষ-চিহ্ন দ্বারা স্পর্ফ বোধ হয়। তাহাদিগের জল সিঞ্চনের নানা প্রকার যন্ত্রের ব্যব-হার ছিল। তৎসমুদায় পদ দারা সঞালিত হইত। এখনও মিসর দেশে ঐ প্রকার যন্ত্র দারা জল সিঞ্চন कार्या निकार बरेशा थारक। जाराता नहीं रहेरा জল তুলিয়া, এক রুহ্ৎ কুণ্ডে রাগে এবং কেতের চারিদিকে জল সঞ্জিত হইতে পারে, এরপ পর-নালা প্রস্তুত করিয়া ঐ কুণ্ডের সহিত সংযুক্ত করে। পরে আবশ্যক হইলে, কুণ্ডের দার মুক্ত করিয়া দেয়! তাহাতে জল বহিগত হইয়া, নালা দারা কেতে मक्षालि इस । क्यरकत्र अस्माजरनाभरयाभी जल লইয়া পুনরায় কুণ্ডের দার রুদ্ধ করিয়া দি**তে** পারে।

আমাদের দেশে জলসিঞ্চন কার্য্যে ভোঙ্গা-কলের অধিক ব্যবহার আছে। ভোঙ্গাকলে জল সিঞ্চনের

প্রণালী এই,—পুস্করিণী বা নদীর তীরে পরস্পর কিছু অন্তর রাখিয়া পাশাপাশি ৰূপে জুইটা শুটা পুতিতে ठत्र। गृँगि छुइँगित माथाय गाँक कार्रा, वे गाँदिन त উপর একটা বাঁশ এড়ো ভাবে রাগিয়া একপে বান্ধিতে হয় যে, তাহা পার্শ্ব পরিবর্ত্তন করিতে পারে। অনহর আর একটা লয়া বাঁশের এক প্রান্ত জলের ,দিকৈ এবং অন্য প্রান্ত ক্ষেত্রের দিকে রাথিয়া পূর্বোক্ত বাঁশের মধ্যত্তনে সম্বন্ধ রাখিতে হয়। ক্ষেত্রের দিকে বাঁশের যে অংশ, তাহার প্রায়ে কোন গুরুতর ভার বিশিষ্ট দ্রব্য বান্ধা থাকে, আর জলাভি-মুখা অংশের আত্তে, অপেকাকুত দক্ত একটা বাঁশ भौरहत् मिरक वाला हेश। वाल्तिए इस। এই भारवाकः বাঁশের নিল ভাগে ডোলার এই সমূগ দুচ্তরৰূপে স্মৃত্র রাখিয়। অথ্যাত মুখ জলাশ্যের তটে সংলগ্ন রাথিতে হয়। ডেলেরে অপ্রশন্ত প্রায়ের যে স্থানে সংযুক্ত থাকিবে, তাহা এন্নপ হওয়া উচিত বে, **८**डाव्यात कंग (महे छात्म महिता পिड्रिया माज नागा षाता श्रुविधा में एक एक मिश्रानित इरेटि शास्त्र ।

ভোন্দা, উভয় খুঁটার মধ্যদিয়া জলাশয়ের কিরন্দ্র পর্যান্ত আদিয়া পূর্ব্বোক্ত বাঁশে সংলগ্ন থাকে এবং পার্দ্বে মাচার ন্যায় বাদ্বিয়া ততুপরি এক জন লোক দাঁড়ায়। জল তুলিবার সময় ঐ ব্যক্তি ডোঙ্গার মুথ-সংলগ্ন বাঁশ নীচে চাপিয়া ডোঙ্গাকে জলমগ্ন করতঃ ছাড়িয়া দেয়। চাপিয়া ধরিবার সমগ্ন পূর্ব্বোল্লিথিত লগ্ন বাঁশটীর ক্ষেত্রাভিমুখা প্রান্থ উন্নত ও জলাভিমুখী প্রান্ত নত হয়। আর ছাড়ির।
দিবামাত গুরুতর ভার বন্ধ থাকায়, বাঁশটী জলপূর্ণ
ডোঙ্গাকে সজোরে টানিয়া তুলিয়া ক্ষেত্রের দিকে
নত হইয়া পড়ে। ভাহাতে ডোঙ্গার মুথ উন্নত
হহয়া উঠে এবং অনায়াসে জল সরিয়া ক্ষেত্রের
দিকে যায়।

কুপ হইতে জল দিঞ্চনের আবশ্যক হইলে, এই প্রণালীর একটু পরিবর্জন করিলেই কার্য্য দিন্ধি হইতে পারে। উপরে যে দক্ত বাঁশটার কথা বলা-হইরাছে, তাহার নিম্নে একটা বাল্তি দম্বন্ধ রাগিতে হয়; ডোক্সা স্বতন্ত্র থাকে। পরে পূর্বোজ্ঞ কৌশলে বাল্তিতে জল তুলিয়া, ডোক্সায় ঢালিয়া দিতে হয়। এই মাত্র প্রতেদ, নতুবা আর সকল্ই পূর্বের ন্যায়।

े अति स्मि निष्ठे नी त वावकात ७ जाउ छ । विकित वावकात छ जा निष्ठ जा निष्ठ निष्

উচ্চ হয় যে, ঝুঁক দিয়া ততদূর জল উঠান না যায়, তাহা হইলে তারের মাটি কাটিয়া মধ্যে একটা কুণ্ড প্রস্তুত করে। পরে চুই জনে দেই কুণ্ডে জল যোগায়, আর চুই জনে কুণ্ড হইতে জল তুলিয়া ফেত্রের দিকে নিক্ষেপ করে। উপরে জল সিঞ্নের যেই উপায় লিখিত হইল; তাহা শস্য ক্ষেত্রের পক্ষেই প্রশস্ত। শস্য ক্ষেত্রে প্রচুর জলের আবশ্যক হেতু জলদ্বারা ক্ষেত্রকে প্রাবিত করা হইয়াথাকে। কিন্তু শাক্ষর্জি বা পুষ্পোর উদ্যানে উক্তরূপে জল-সিঞ্চন প্রায় আবশ্যক হয় না। আর তাহাতে আনক সাবধানতার প্রয়োজন। স্কুতরাং ত্রিমিন্ত বে পৃথক ব্যবস্থা আহে, নিদ্যে তাহা উল্লেখ করা যাইতেছে।

শাক্ দবজি বা পুপ্পের উদ্যানে প্রচুর জল প্রবেশ করাইয়া ক্ষেত্রকে ওকেবারে প্লানিত করা নিতান্ত হানিজনক। উহাতে ধোনা বা তাদৃশ সূক্ষ ছিচ্চ বিশিষ্ট পাত্র, জল পূর্ণ করিয়া ক্ষাণ ধারায় জল দেচন করিতে হয়। প্রবল ধারায় জল দিলে, চারার মূলে গর্ভ হইয়া তাহাকে বিনক্ষ করিয়া কেলে। অপর, ক্ষেত্রে বীজ বপন করিয়া অধিক জল দেচন করিলে, দেই জলে বীজ মাটির অধিক নীচে পড়ে, বিশেষতঃ জলের উপযুক্ত পরিমাণ না হওয়াতে বীজের অভান্ত হানি হয়; এমন কি তাহাতে বাজ একেবারে নন্ট হইয়াও যাইতে প্লারে। অভএব বীজ বপনের পর অধিক জল দিঞ্দ অকর্ত্বা;

কেবল আক্ষুর বাহির হইবার উপযুক্ত জল দিলেই যথেষ্ট হয়। বীজের অঙ্কুর এবং শিকড় উদ্গত 'হইয়া সেই সকল শিক্ত যেমন অজ্পেং মাটির নীচে এবেশ করে, দেইৰূপ হিসাবে অর্থাৎ অম্প২ মাটি ভিজিবার উপযুক্ত জল দিতে হয়। পরস্তু আবশ্যক মত জল না পাইলেও বীজ, শুষ্ক হইয়া যায় ও অলুর উৎপন্ন হয় না। অতঁএৰ জলের পরিমাণ সমান রাগিণার নিমিত্ত 'উৎকুট উপায় এই; জমীর মধ্যে চৌকরে ধারেই যে সকল প্রনালা থাকে, দেই সকল জলপূর্ণ করিলেই ट्रोकात प्रक्तिना भन्नम थाकित्त । क्विन **छेशरतत** মৃত্তিকা অপপ ভিজা রাখিবার জন্য উদ্যানীয় জল-यञ्ज घाता किक्षिण्टर जल फिल्ला इंडेरेल। তाइएड অতিরিক্ত জল নিবন্ধন বীক্ত পচিয়া যাইবে না, অথবা জলাভাবে বশতঃ ব্জি শুক্ত হইবে না।

চারা জনাইবার জন্য গান্লায় বীজ বপন করিলে, ভাছাতে জুঠারে লাটি ভিজাইরা জনের ছিটা দেওরা উত্তন। রহজ্ঞাতার রুক্ষের চারার মূলে আল্বাল্ অর্থাৎ মাদা বাদ্ধিয়া জল দেচন করা গিয়া থাকে। জল সেচন অপরাক্ষে করাই উচিত। রৌজের সমর জল সেচন করিলে চারার পক্ষে হানি হয়। এটা কালে প্রতি নিব্দ প্রতে ও অপরাক্ষে জল দেওয়া কর্ত্রা। ব্যাকালে রৃটির জলে চারার মূলত্ মৃতিকা

সরস থাকিলে জল সেচন আবশ্যক হয় না। শীত-কালে সায়ং সময়ে জল-সেক করিতে হয়।*

মৃত্তিকা পরীক্ষা।

মৃত্তিকা পরীক্ষা চাঘ কার্য্যের একটা প্রধান বিবেচ্য বিষয়। উদ্ভিজ্জ দিগের স্বভাবানুসারে মৃত্তিকা নির্বাচন করিতে না পারিলে, চাষের সমুদায় পরি-শ্রম বিফল হয়। কিন্তু প্রকৃত্রপ পরীক্ষা দারা মৃত্তিকা নির্বাচন করা বড় কঠিন বিষয়। উহতে রসায়ন বিদ্যায় জ্ঞান থাকা আবেশ্যক। সেরূপ স্থান পরীক্ষা সাধারণের সাধ্যায়ান্ত নহে। আর ভাহার অনুষ্ঠানও গুরুত্র। অত্রব সামান্যতঃ যে প্রকারে মৃত্তিকা পরীক্ষা হইতে গারে, তাহাই এস্থলে উল্লেখ করা যাইতেছে।

মৃত্তিকা 'ছই প্রকার, চিক্কণ অর্থাৎ এঁটেল ও বালি। যে মৃত্তকা জল ধারণে সমর্থ, শাঘ্র উত্তাপিত হয় না এবং টিপিলে অফুলিতে সংলগ্ন হইয়া যায়, তাহাকে চিক্কণ মৃত্তিকা কহে। আর যে মৃত্তিকা কোনক্রমে জল ধারণ করিতে পারে না, শীঘ্র উত্তাপিত হয় এবং টিপিলে অনুলি-সংলগ্নহয় না, তাহাকে বালুকা কহে।

^{*} দারৎ প্রাতম্ভ ঘর্মাত্তে শীতকালে দিনান্তরে। বর্ষার্ভে'ডু ভুবেংশোষে দেকব্যা রোপিতা ক্রমাং॥

বিশুদ্ধ চিক্কণ মৃত্তি লায় বা নিরবজ্ঞিল বালিতে প্রায় কোন রুক্ষ জন্মে না। এই উভয়ৰিধ মৃতিকার **मश्राश वर्व हेशाम्य महिल जुनामा श्रेमार्थत** সংস্রবে অতি কোমল ও হালকা নামা প্রকার মিশ্রিত মৃত্তিকা উৎপন্ন হইরা থাকে। ক্রবি-কার্য্যের নিমিত্ত এই মিশ্রিত মৃত্তিকাই অধিক উপাদেয়*। তবে উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাবামুসারে কোনই জাতির পকে চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক, কোনহ জাতির পক্ষে বালর ভাগ অধিক এবং কোনহ জাতির পক্ষে উভয়ের সমভাগ থাকা আবশ্যক। যে সকল রক্ষের শাখানিশিকী-মূল, বহুদূর পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়া পড়ে, তাহাদের নিমিত্ত চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকে, এৰূপ ক্ষেত্ৰ উপবোগা, যথা আত্ৰ, নিচু ইত্যানি। যে সকল উদ্ভিজ্ঞের ফলে ও কা**ংও** জলের অংশ অধিক, তাহাদের চামে বালির অংশ অধিক থাকে, এৰূপ মৃত্তি । উপযুক্ত। যেনন ফুটী, তর্জ ইত্যাদি ৷ অবর যে সকল উড়িজের কণ্ডি, मृक्षितास आक्रांकित रहेशा त कि शास बन र गहारनत মূল, কোমল ও দর্ম তাহাদের প্রেফ উক্ত উভয়বিধ মৃত্তিকার ভাগ পরিমাণ সমনে থাকিলে, উপযোগী रुत, यथा. यालू, भूना देकानि।

ভূমিতে চিক্কণ মৃত্তিকার কিবালির ভাগ অধিক আছে, তাম নিৰূপণ ক্লয়কের বিধেচনার উপর

^{*} हबीखुः भैनी टुक्स शां र बिका। तुर मरा

নির্ভর করে। তবে এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে. ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খনন পূর্বেক তাহাতে জল দিলে যদি কঠিন চাপ বান্ধে, তাহা হইলে তাহাতে চিক্কণ্ মুক্তিকার ভাগে অধিক. আর তাহা না হইলে, বালির ভাগ অধিক আছে, বিবেচনা করিতে হইবে। পরস্ত তাহাতে উভয়ে িৰূপ অনুপাতে মিশ্ৰিত, তাহা काना यारा ना। के अञ्चलाज अञ्चलाता किंक करा वर्ष কিটিন বিষয়। মনে কর তোমার এমন মৃত্তিক। আবশ্যক যাহাতে তিন অংশ চিক্কণ মৃত্তিকা ও এক অংশ বালি মিশ্রিত আছে। কিন্তু তুমি যে স্থানের মৃত্তিকা পরীকা করিতেছ, তাহাতে চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক আছে, এনপ ঠিন করিলে; কিন্তু কত অধিক অর্থাৎ তোমার প্রার্থিত তিন অংশ আছে, কি তাহা অপেকা কম আছে, তাহা তুমি किंबार दुविरत? कन्नडः এवियस्त्रत अनुमान যাঁহারা অনৈক বার মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-**ह्म, ँ**। हार्प इसे एका हा, सूजन त्लारकत शरक কন্টকর। যত কার্যা করা যাইবে এবিষয়ে ততই সুক্ষা জ্ঞান জিলিবে। যাহা হউক পরীক্ষা দ্বারা উহা স্থির করিবার উপায় এই, প্রথমতঃ যে স্থানের मृक्तिका भौतका कतिए इस्टेर, मिस साम इस्टेर কিয়দংশ শুষ্ক মৃত্তিকা আনিয়া ওজন করিবে। পরে তাহা অগ্নিতে পে:ড়াইয়া, দেই পোড়া মৃত্তিকা কোন পাত্রমধ্যে জলে গুলিবে। তাহাতে চিক্কণ মৃত্তিকার অংশ জলের সহিত মিশ্রিত এবং বালির

অংশ পাত্রের তলায় পতিত হইবে। অনন্তর ঐ ঘোলা জল আন্তে২ ফেলিয়া দিয়া, তলার সমস্ত ুবালি গ্রহণ পূর্বকে শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে, ঐ মৃত্তিকায় কি পরিমাণে বালি ও টিক্কা মৃত্তিকা মি শ্রিত ছিল, তাহা জানা যাইবে। আর পোড়া-ইয়া ওজন করার, পূর্বে পরিমাণাপেক্ষা যত ক্ম इरेरत, উहारा भारतत याश्म ठा छिल, निरावर्णना. করিবে। মৃত্তিকায় প্রাণি-সার মিভিত থাকিলৈ, পোড়াইবার সময় তুর্গন্ধ বাহির হয় কিন্তু উদ্ভিজ্জ-সার মি অত থাকিলে, তদ্রপ কোন ছুর্গন্ত অনুভূত হয় না। উল্লিখিত প্রকারে পরীকা করিয়া, ঐ স্থানের মৃত্তিকায় বাঞ্তিত অপেকা চিক্র। মৃত্তি-कात अश्म कम मृखे इधेरल. अना छान इहेर्ड চिक्का मृखिन। এবং বালির অংশ কম দৃষ্ট হইলে অন্য স্থান হইতে বংলুকা আনিয়া মিশ্রিত করিবে। किस अ वियस वक्ता अहे स्व, अस्मा विक्न किना मुखिका পाउरा हुर्यहे, आरहे नानि मिखिंड धारक। অতএব সিশ্রণ কালে, দে বিষয়েও বিশেষ বিবেচনা করিয়া কার্য্য করিতে হইবে। অপর কোন স্থানের মুন্তিকার উর্বারতা সামান্যতঃ জানিবার ইচ্ছা হইলে, व्यथमण्डः जथाय रय मकल ज्नां कि छे छि छ जार छ, তाहारमत दक्षिभील वा मरखायजनक कि ना रमिश्रव। কারণ তৃণজাতি স্বভাবতঃ উর্বেরা মৃত্তিকা না পাই-(ल, कथन তেজোবত হইতে পারে ন।। দিতীয়তঃ ঐ ক্ষেত্রের কিয়দংশ অত্যন্ত শুদ্ধ মৃত্তিকা ও কিছু

ভিজা মৃতিকা লইয়া, অঙ্গুল ছায়া টি.পিয়া দেখিবে।
যদি শুকাংশ সাতিশয় কঠিন হয় এবং ভিজা অংশ
অঙ্গুলিতে এমত জড়াইয়া যায় যে, তাহা তুলিয়া,
ফেলিতে বিশেষ ষত্ন পাইতে হয়. তবে সে মৃতিকা,
নিতাত অনুর্ধারা; তাহাতে ক্ষি কার্য্য কদাচ উত্তম
হইবে না ৷ কিন্তু যদি মৃতিকাতে কিঞ্জিমাত্র আঠার
সঞ্জার থাকে, অথচ অঙ্গুলিতে দুঢ়্রপে সংলগ্ন হয়
না, তাহা হইলে সেই মৃতিকাকে উর্বারা বিবেচনা
করিতে ইইবে।

নার।

নার কুলি কার্যের নিমিত্ত অতি আনশ্যকীয় সমেপ্রী। ইহার সংযোগে ক্ষেত্রের উৎপাদিন শক্তি অত্যন্ত বৃদ্ধিত হুইয়া থাকে। কিন্তু উদ্ধিজ্ঞের সভাব ও চাররে অবস্থা বিশেচনা করিয়া দিতে না পারিলে, ঐ সার কখন২ হানিজনকও হুইয়া থাকে। যেমন মটারের প্রেফ ইহা হিতকারী না হুইয়া বরং বিনাশকারী হয়। অনাপ্রকে ক্পিজাতীয় উদ্ভিজ্ঞ, সার ভিন্ন কখন বাঁচিতে পারে না।

সার নানা প্রকার, তমধ্যে এদেশে উদ্ভিজ্জ-সার, প্রাণি-সার, এবং মিপ্রিভ-সার এই তিন প্রকার সার প্রচালত আছে। ধাতু-সার অতি প্রধান সার বটে, কিন্তু সার দেওৱার উপযুক্ত অধিকাংশ ধাতু এদেশে প্রাপ্ত হওৱা যায় না। যদিও চূর্ণ পাওয়া বার কিন্তু এই বঙ্গদেশের মৃত্তিকার বালির অংশ অধিক থাকাতে এদেশে চূর্ণপ্রায় সার কার্যো ব্যবহৃত হয় না। অতএব ধাতু সারের বিষয় পরিত্যক্ত ইইল।

উডিজ্জ-সার।

রুক্ষের শাখাপত্র প্রভৃতি পচিয়া অতি তেজক্ষর সার হয়। এই সার প্রস্তুত করিতে হইলে, লতা, পাতা, ডাল প্রভৃতি একত্র করিয়া অপ্পঙ্গল বিশিষ্ট কোন গর্ত্ত বা ডোবায় ফেলিয়া রাথিবে। তথায় ১২।১৩ মান পচিলে ঐ সকল সার্ক্তপে প্রিণ্ড হইবে। কিন্তু অধিক জল থাকিলে শীঘ্র প্রিণ্ড না

রক্ষের শাংগপতে পচিরা যে সার হর, তাহার
একটা দোষ এই যে, উহা চারার মূলে প্রদান করিলে,
কয়েক প্রার কীট জ্মিয়া কখন২ চারার কোম্ল
শিক্ত কাটিরা কেলে। ত্রিমিন্ত রক্ষ-মূলে উক্ত
সার দিতে কিঞ্ছিৎ শক্ষা বোধ হর, কিন্তু বোঁদ
মৃত্তিকা দিলে ঐ আশক্ষা থাকে না।

যত প্রকার উদ্ভিজ-সার নির্দ্দিট আছে, তথাধা খোইল সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। খোইল সংযোগে মৃত্তিকার উৎপাদিকা শাক্ত সমধিক বর্দ্ধিত হয়। সাম্বংসরিক চারার পক্ষে খোইল বিশেষ উপকারক। কিন্তু পরিমাণাতিরিক্ত হইলে ইহাম্বার: চারার ক্ষতি হইবার সন্তাবনা। প্রতি বিঘায় এক মন খোইল ছড়াইলেই যথেষ্ট হয়। খোইল ছড়াইতে হইলে, প্রথমতঃ উহাকে গুড়া করিবে, পরে ঐ গুড়ার সহিত যুঁটের চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া চাষ দেওয়া ভূমিতে ছড়াইয়া দিবে। অনন্তর লাঙ্গল দ্বারা যাহাতে খোইল চাপামাত্র পড়ে, একপে চাষ দিয়া জল দেচন পূর্বক মৃত্তিক। ভিজাইয়া দিবে। কয়েক দিন পরে পুশ্বরার কিছু খোইল ছড়াইয়া চারা রোপণ করিবে। চারা বড় হইলে, আর একবার খোইল দেওয়া আবশ্যক। সর্ধপ, মিনা, তিল, ভেরণ্ডা প্রভৃতির খোইল উৎকৃষ্ট। খোইল সারে উদ্ভিক্ত সমূহের কল বড় হইয়া থাকে। নীল কুষ্টার চৌবাচ্চায় যে দিটা পাওয়া যায়, তাহাও উত্তম সারমধ্যে গণ্য।

প্রাণি-সার।

প্রাণিদিগের চর্মা, মাংস, শোণিত, অন্থি, শৃঙ্গ, নথ প্রভৃতি বিক্ত হইয়া উত্তম সার প্রস্তুত হয়! এই সার প্রস্তুত করিতে হইলে, মৃতজন্তর শরীর মৃত্তিকা গর্ভে ফেলিয়া, ততুপরি চুর্ণ ছড়াইলা দিবে। পরে উপরে মাটি চাপা দিয়া তুই তিন মাস তদবস্থার রাখিবে। অনন্তর তাহা তুলিয়া তুর্গদ্ধ নিবারণ জন্য পুনর্বার চূর্ণ মিশ্রণ পুর্বাক কর্ষিত ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিবে।

প্রাণিদিগের অস্থি চূর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সময় পর্য্যস্ত ভূমির উৎপাদিক। শক্তি বর্দ্ধিত রাথে। কিন্তু অস্থিভলিকে অত্যন্ত চুণ করা হইলে, প্রথম বৎসরেই অত্যন্ত উপকার পাওয়া যায়, তৎপরে উহার আর তাদৃশ তেজ থাকে না। অতএব অস্থিচুর্ণ করিবার সময় অত্যন্ত ক্রন্ধা অংশে বিভক্ত না করিয়া কিছু স্থূলং থগুরাথা কর্ত্ব্য। ইহার সংযোগে মৃত্তিকা অত্যন্ত আলগা থাকে। শৃস্পের গুড়া অস্থিচুর্ণ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত, প্রাণি-সার তাহার পক্ষেই বিশেষ উপকারী কিন্তু যে ক্ষেত্রে চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক, তাহাতে এই সার অপে-ক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে না দিলে উপকার দর্শে না।

মিশিত-সার !

উদ্ভিক্ত-সার, প্রাণি-সার এবং ধাতু-সার এই তিবিধ সারের পরস্পর নিশ্রণে যে সার উৎপল্ল হয়, তাহাকে গিশ্রিত সার বলা যায়। আনাদের দেশে গো, মেয়, মহিয়, ঘোটক, গর্দাত, খুনর, কপোত, এবং কুকুট প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণীর বিষ্ঠা নিশ্রিত সারের মধ্যে প্রধানরূপে প্রচলিত আছে। ইহাদের মধ্যে গোময় ও অশ্ব-বিষ্ঠাই প্রসিদ্ধা। কিন্তু উহা টাট্কা কৃষিকার্য্যের উপযোগীনহে। গো বা অশ্ব বিষ্ঠা দারা সার প্রস্তুত করিতে হইলে, কোন মৃত্তিকা গর্জের অধ্যভাগ ইফকাদির ধারা বাদ্ধিয়া উহার একটী হলে অপেকাক্তে নিল্ল রাখিবে। অনন্তর উক্ত

গর্ভকে গোবা অশ্ব বিষ্ঠার পূর্ণ করিয়া কিছু দিন রাখিলে তাহা হইতে রস নির্গত ইইরা ঐ নিন্নীদকে স্প্রিত হ্ইবে, সার-কার্য্যে তাহাই ব্যবহৃত হইয়া, থাকে। উক্তরস তুলিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত রুদ্ধি হয়। শুক্ষ হইলো বা অতান্ত পচিলে গোময়ের তাদুশ তেজ থাকে না, এজন্য ছারো স্থানে গর্ত্ত করিবে এবং মধ্যেই তছপরি গৈ।মূত্র ঢালিবে। অন্ততঃ ছার মাস না প্টলে সার ভাল হয় না। এই সার কেত্রে ছড়াইবার পূর্বে ভূমি विशा मृखिका हुन कत्र कार नाहे नित्ता कात्र नाह ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান না করিলে, তরলভা প্রযুক্ত इंहा উচ্চ इन इंहर्ड शहादेश निखंड रन मक्षिड হুইবে। স্কুতর,ং ভাহাতে ক্ষেত্রের সর্বাস্থানের উপকার সাধিত হইগে না। গামলায় যে সকল চারা-জন্মনে যায়, তাহাদের মূলে এইসার প্রদান করিলে তাহারা শীঘ্র বৃদ্ধিশীল হইঃ। উঠে। গোমূত পচা-ইয়া তাহাতে থোইলের গুড়ামি শ্রত করিলে এক-প্রকার উৎকৃষ্ট মিশ্রিত সার প্রস্তুত হয়। তদ্ধরা মৃত্তিকার উর্বরত। শক্তির বিলক্ষণ প্রাথ্যা জন্মে। গোমুতের ন্যায় ঘেটক, গর্দভ, মেয, মহিবানির মূত্রও ক্রমি কার্যো উপকারী কিন্তু সদ্য মূত্রের তেজ তুঃসহ, তাহা চারার মূলে প্রদান করিলে চারাদগ্ধ-প্রায় হইয়া যায়। এজন্য উলা কলসে করিয়া িছু-मिन পहाइ उ इस्र। कीन निर्फिले পरिवालित কঠিন সারের সহিত তাহার তিনগুণ জল নিমিত

করিয়া কিছুদিন রাখিলে তাহাতে গেঁজা (বুদ্বুদ্) উঠিয়া যখন দেই গেঁজা পুনঃ মিশিয়া যাইবে, তখন একৰূপ তরল সার প্রস্তুত হয়। পচা গোময়, গাছের পচাপাতা, নদী তীরের বালি এবং সামাদ্য মৃত্তিকা এই চারি দেবা সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া যে সার হয়, দেই সারে অধিকাংশ ফুলের গাছ, অতিশয় তেজাল হয়। কুকুট ও পারাবত জাতীয় পক্ষী-দিগের আবাস স্থান হইতে তাহাদের বিষ্ঠা লইয়া, যে সার প্রস্তুত হয়, পুস্পোদ্যানের পক্ষে তাহাও বিশেষ উপকারী।

কলম।

বীক্স দ্বারা চারা জন্মাইলে তাহার ফলের গুণ তাদৃশ হয় না, তজ্জন্য কলমে চারা উৎপন্ন করিয়া ফল ও ফুলের উৎকর্ম দাবন করা হইয়া থাকে। কলম দ্বারা সাত প্রকারে চারা প্রস্তুত হয়। যথা (১) গুটিকলম, (২) মাটিকলম, (৩) যোড়কলম, (৪) শাখাকলম, (৫) চোক্কলম, (৬) চোক্সকলম, (৭) জিহ্বাকলম। পরস্তু সকল প্রকার রক্ষ হইতে কলমে চারা জন্মান যায় না এবং সকল প্রকার কলমের প্রণালী সকল রুক্ষে সম্পৃত হয় না। রুক্ষ বিশেষে ভিন্ন ২

গুটিকলম।

গুটিকলম করিতে হইলে কোন শাখার তুই পত্র গ্রন্থির মধ্যন্থিত পর্ব (পাব) স্থানের চতুস্পার্শের ছाल, हूर्तिका घात्रा किञ्चमः म कार्छत महिल जुलिया পরে পচা পাতার সার বা গোময় খোইল প্রভৃতির দার, অপ্প মৃত্তিকার দহিত মিশ্রিত করতঃ ঐ স্থানের চতু পার্শে গোলাকারে দিয়া তছ-প্রিছেড়া চট্ অথবা তৎসদৃশ অন্য আবরণ বান্ধিয়। দিবে এবং তাহার ঠিক উপরে একটা সচ্ছিদ্র ভাঁড় ঝুলাইয়া যাহাতে সর্বাদা বিন্তুং জল পতিত হয় এমত বিধান করিবে। এই প্রকারে ছুই কি আড়াই মাস রাখিলেই বন্ধন স্থান ২ইতে শিক্ড বহির্গত হইবে। তথন আত সাবধানে ধীরেই শাখার যে স্থানে কলম বান্ধা গিয়াছে, তাহার নিল্লভাগে ক টিয়া উপযুক্ত মৃত্তিকা বিশিষ্ট উদ্যানে রোপণ করিবে। कार्টिवात ममस অধिक बाँकि लाशिटल अभिके इहे-বার সম্ভাবনা। উদ্যানে রোপণ করিয়া আতপ নিবারণ জন্য কিয়দিবস পর্যান্ত ছায়া রাখিতে হয়। লেবু, নিচু, আম, জাম প্রভৃতি অনেক इस्क वर्षे कलरभ होता श्रेञ्ज रहेशा थारक। टेव्ज उ বৈশার এই ছই মাস গুটিকলম বাহ্মিবার উপযুক্ত সময়।

গুটিকলম করিতে হইলে, শাখার ছুই পতা গ্রন্থির মধ্যস্থিত পর্বে ভাগের চতুষ্পার্শ্বের ছাল, কিরদংশ কার্ষ্থের সহিত যে প্রকারে তুলিয়া ফেলিতে হইকে, পার্শ্ববর্তী চিত্রের ক নামক স্থানে, কেবল তাহাই প্রদর্শিত হইলা। এই রূপে কাটা হইলে, পচাপাতার সার, উক্ত স্থানের চতুর্দ্ধিকে গোলাকারে দিয়া, তছুপরি ছিন্নচট বা তাদৃশ অন্য আবর্ন রাথিয়া বান্ধিতে হইবে।

মাটিকলম।

মাটিকলম গুটি চলমের প্রকার ভেদমাতা। ইছাদের পরস্পরের এই প্রভেদ, মাটি কলম করিতে
ইইলে রুক্ষের ডালকে নত করিরা, মৃত্তিকা পূর্ব টবে
পুতিতে হয়, আর গুটি চলমে রুক্ষাপরি মাটি
তুলিরা দেই মাটি ডালের চতুর্দিকে সংলগ্ন রাখিরা
বান্ধে। যে শাখাকে অবনত করিয়া মাটি চলম
করিতে ইইবে, তাহার মৃত্তিকায় প্রোথিত করিবার
উপযুক্ত অংশের মূলভাগে এক পত্র গাঁইট ইইতে
অপর পত্র গাঁহট পর্যান্ত ছুরিকা প্রবেশ পূর্বক
সমাংশে চিরিয়া দিবে। ঐ চেরা অংশদ্র পুনরায়

সংযুক্ত হইয়া না যায়, এ নিনিত্ত চেরার মধ্যন্ত্রেল কোঞ্চি বা কাষ্ঠ দিয়া মৃত্তিকায় এমত দৃঢ়ব্বপে প্রোথিত রাখিতে হইবে যে, শাখা কোন প্রকারে তথাহইকে উঠিতে না পারে। পরস্ত শাখার প্রাপ্তক্ত নির্দিকটাংশ না চিরিয়া তাহার চতুম্পার্শ্বের ছাল কিছু কাষ্ঠের সহিত তুলিয়া মৃত্তিকায় পুতিলেও হয়ঃ অনন্তর তিন চারি মাদ তদবস্থায় রাখিয়া মধ্যে২ জল, দিলে, উহা হইতে শিকড় উদ্ভিন হইবে। তখন সাবধান পুর্বেক ক্রমে২ শাখা হইতে উহাকে ছেদন করিয়া লইয়া, উদ্যুক্তে রোপণ করিবে। বৈশাখ মাদ এই কলম করিবার উপযুক্ত সময়।



একপ অনেক বৃক্ষ আছে যে. মাটি ও গুটি কলমে ভাহাদের চারা সহজে প্রস্তুত হয় না, কিন্তু মোড কলমে অনারাদে চারা জন্মন যায়। এজনা মালিরা কেবল যোড় কলম ছারাই দেই সকল রুফের চারা জন্মাইয়া থাকে। এই কলম করিতে হইলে, অথ্র গাম্লার বীক্ষ রোপণ পুরুষ্ক একটা চারা জন্মাইয়া লইতে হয়। চারা উক্তম পরিপুষ্ট হইলে, যে রুফে কলম করিতে হইঁবে, ভাহার এমত একটা শাধা বাছিয়া লওয়া আবশ্যক যে, সেই শাখার স্থুলতা, চারার কাণ্ডের ন্যায় হয়। চারার কাণ্ড অপেক্ষা শাখার স্থুলতা অধিক হইলে যে। ড় লাগিতে পারে, কিন্তু পরে চারার স্থাক্ষক। ও, স্থুল শাখার উপযুক্ত রস যোগাইতে না পারয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয়। শাখা অপেক্ষা চারার কাণ্ড কিঞ্জিৎ স্থুল ও সতেজ হইলে কোন হানি হয় না বরং কলম উত্তম হয়।

চারা ও শাখা উভয়ের যে২ অংশ যুড়িতে হইবে, দেই২ স্লংশ হইতে অফ্যুন চারি অধুল দীর্ঘে কিঞ্চিৎ কাষ্টের সহিত ছাল তুলিয়া এৰপে পরিষ্কার করিতে হইবে বে, যুড়িলে ভাছার মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে। অনন্তর উভায়ের উক্ত অংশ দ্বাকে প্র-ম্পর সংমিলন করতঃ এক গাছি সূক্ষারজ্জুদারা পাঁচ ছয় মাস পর্যান্ত তদবস্থায় জড়াইয়া রাখিতে হইবে। পরে যগন উভয়ে উত্তম ৰূপ যোড় লাগিবে, তথন যোড়ের নিল্ল ভাগে শাখা ও উপরি ভাগে চারার মন্তক ছেদন করিয়া ফেলিতে হইবে। চারার মস্তক ছেদন না করিলে চারায় ও শাখায় ভিন্ন প্রকার ফল প্রসাব করিবে কিন্তু তাহাতে भःलग्न भाषा मराज्य इहेराज शास्त्र ना, स्रुडताः যোড়কলমের অভিপ্রায়ও সফল হয় না। এই কলম সকল সময়েই করা যাইতে পারে। শাখা ও চারা ভিন্ন জাতীয় হইলে প্রায় যোড় কলম হয় না।

এই কলম বান্ধিনার সময়, শাখা ও চারার বোড় স্থানের ছাল পরস্পার মিলিত না'হইলে, শাখা শুক ইয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয় এবং চারার কাণ্ডও উপযুক্ত রসাকর্ষণে অসমর্থ হইয়া নিস্তেজ হইয়া পড়ে।
অতএব কলম করিবার সময় যাহাতে উভয়ের ছাল
পরস্পর সংযুক্ত হইয়া থাকে, ত্রিমিত্ত সত্ক হইয়া
কার্য্য করিতে হইবে।

অন্য চারা না পাওয়া গেলে. এক জাতীয় তুই রক্ষের শাথায় শাথায়ও পূর্ব্বোক্ত ৰূপ প্রক্রিয়ায় যোড় লাগান যাইতে পারে কিন্তু তাহা তালুন উৎকৃষ্ট হয় না। আম. জাম, নিচু প্রভৃতি অনৈক রক্ষে এই কলম করা যাইতে পারে।

উপরে সুইট ব্রাইয়র নামক এক জাতীয় গোলাপের গাছ চিত্রিত হইয়াছে ।ইহার দক্ষিণ পার্দ্ধের
শাথার উপরিভাগে, থ চিহ্নে যে প্রকার কাটা
আছে, যোড়-কলম করিতে হইলে, শাথার যে
অংশের সহিত চারার যে অংশ মুড়িতে হইবে, সেই২
অংশ, অবিকল ঐকপে কাটিবে এবং চারা ও শাথার
উক্ত কর্ত্রিত স্থান সন্মালন পূর্বাক বাম পার্শেক
চিহ্নিত স্থানে যেজপ বন্ধন করা হইয়াছে. সেইজপ
বাক্ষিবে।

(७७)

শাখাকলম।



পূর্বে উল্লিখিত চইয়াছে যে, বীজোৎপন্ন চারার কলের আখাদ গৈলক্ষণ্য হইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা, অর্থাৎ যে রুক্ষের ফলের বীজ হইতে চারা জন্মান যায়, সেই রুক্ষের ফলের যে প্রকার আখাদে প্রায় সে প্রকার হয় না। এজন্য লেইকে কৌশলপূর্বেক রুক্ষের শাথাদারা চারা প্রস্তুত করিয়া থাকে। শাথা-দ্বারা চারা প্রস্তুত করিয়া থাকে। কৌশল ইতিপূর্বে উক্ত হইয়াছে। এইক্ষণ আর এক প্রকারের বিষয় লিখিত হইতেছে। এই প্রণালীকে শাখা কলম বলে। শাখা কলমে ফলের আস্থাদের ,বিভিন্নতা প্রায়েষ্টে না। কিন্তু সকল বৃদ্দের শাখা কলম হয় না।

এই কূলম করিতে হইলে ছুইছাত চৌড়া এবং ্যাঁ গোয়াহাত উচ্চ এক ইফীক নিৰ্দ্মিত চৌকা প্রস্তুত করিনে। চৌ লার দৈর্ঘা, ভূমির অবস্থা অথুন। यञ होता रताभिष्ठ इदेरव छाहोत मश्था विरवहना করিয়া নির্দিট করিবে। তুইহাত চৌড়া ওচারি-হতে লয়া একটা চৌকাতে এক বৎসরে এক হাজার বা ততোধিক শাখা কলমের চারা অচ্ছনেদ উৎপন্ন করা ঘাইতে পারে। ঐ ঢৌকা অনার্ত স্থানে হওয়া উ.চত; নতুবা রুকের ছায়াতে এবং ব**র্ষা** काटः। त्राकत भाषा शलत हरेट जल निम्पूशाल, कशम नके इहेश याहेल। छोकात छ्लूणात्र्यंत সীমা গাঁথা হইলে তাহার গর্ভ প্রথমে অল্কহন্ত প্রান্ত ভালা টব বা ঝামা কিংবা ইট প্রভৃতি যাহাতে জল আকর্ষণ করিতে পারে এমত পদার্থ দারা পূর্ণ করিবে, পরে তাহার উপরে পাঁচ ছয় অমূল পর্যান্ত সামান্য মৃত্তিকা ফেলিবে এবং অবশিক্ত অংশ বালি দ্বারা পুর্ণ করিবে। সেই বালি যত ফুক্স হইবে চৌকা এই, উহাতে জল পতিত হইলে তাহার অপাংশ বালিতে ভিজাইয়া রাধিবে এবং অবনি টাংশ অধো-গত इहेशा याहेर्त। यह अकारत होता अञ्चल

হইলে, তাহাতে কেবল শাখা কলম কেন, সকল প্রকার চারাই হইতে পারিবে।

রুক্ষের যে সরুল শাখা হেলিয়া পড়ে, সেই সকল শাখ। হইতে কুদ্র প্রশাখা, মূল শাখার কিয়দংশের সহিত ছিঁড়িয়া আনিয়া তাহাদিগকে, অর্দ্ধহন্ত পরিমিত দীর্ঘ রাথিয়া অবশিষ্টাংশ কাটিয়া ফেলিবে এবং উহাদের নিম্নস্থ পত্র গ্রন্থির চতুষ্পার্ম্ব পরিষ্কার করিয়া কাটিবে। অনন্তর পূর্ব্বেক্তি চৌকামধ্যে ছুই অন্তুলি পরিমিত গর্ত্ত করিয়া এক একটা গর্ত্তে উহার এক২ খণ্ড শাখা রোপণ করিবে। যদি কোন শাখার বিম্নে পত্র গ্রন্থি না থাকে, তবে অধোভাগে পত্রান্থিয়া সেই পত্রান্থির উদ্ধে অর্দ্ধহস্ত মাপিয়া শাখাকে খণ্ড করিবে। এরূপ করিবার কারণ এই, গোড়ায় পত্রগ্র না রাখিলে, কখন শিকড় উৎপন্ন হইবে না। অপর প্রত্যেক শাখাখণ্ডে তিন চারিটা মাত্র পত্র রাখিয়া দেই পত্রের অর্দ্ধাংশ কাটিয়া ফেলিবে। । যদি পত্রের সম্পূর্ণ অংশ রাথ, তাহা रुरेटन भाषा शुक्र रुरेग्ना योरेटन এनং একেবারে পত্র শূন্য করিলে শাথায় পত্র কলিকা উদ্ভব হইতে পারিবে না। অতএব পত্রের সম্পূর্ণাংশ কর্ত্তন অথবা একেবারে পত্রস্থা করিয়া ফেলা কর্ত্তব্য নছে। অপর শাথাথও সকল রোপণ করা হইলে, বেলগ্লাস দিয়া তৎসমুদায়কে আচ্ছাদন করিয়া দিবে। বেল-গ্রাস দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপর্যা এই, তাহাতে শাখা খণ্ডের গোড়ার রস রৌদ্রে শুষ্ক হইতে পারিবে না। গ্লাস দিয়া ঢাকিবার সময় যতগুলি শাথাথগু এক একটা গ্লাসে আচ্ছাদন করা যাইতে পারে, তাহাদের উপরে দিয়া গ্লাসরে নীচের বালিতে চাপিয়া দিবে। বেলগ্লাস না পাওয়া গেলে ঝুলাইবার সামান্য লঠন দিয়া ঢাকিয়া দিলেও ইইতে পারিবে।

কলম সকল চৌকার মধ্যে পরস্পর কতদূর অন্তরে রোপণ করা উচিত তাহা তাহাদের পত্রের পরি-মাণানুসারে স্থির করিবে। ছোট্থ পত্রিশিষ্ট কুদ্র কলম, আড়াই বা তিন অসুল অনুর করিয়া পুতিলেই यथिष इहेरत। এই क्रिश मकल कलम রোপণ করা হইলে, তাহাদের উপর বেলগ্লাদ বা লঠন দিয়া চাপা দেওয়ার যেরূপ ব্যবস্থা উপরে লিখিত হইয়াছে, সেইত্রপ করিনে এবং সূর্য্যান্তাপ इथेट तका कतिवात निमल, पिवटम होकात छन्-ष्ट्रात्वं नर्भाषाता विकेन श्रुर्वक छात्रा कतिता नित्व ; ও রাত্রি কালে সেই সফল দর্মা খুলিরা রাথিবৈ। শাখা খণ্ড সকল পোতা হইলে তাহাদের গোড়ায় জল সেচন করিতে হইবে! কিন্তু জল সেচন নিমিন্ত উপরিস্থ চাপা দেওয়া গ্রাসকে সপ্তাহের মধ্যে তুই-বারের অধিক তুলিবার আবশ্যক নাই। চৌকার মধ্যে রুটির জল পড়িলে ভাহাতে উপকার না হইয়া বরং অপকার হ-বে। অতএব যাহাতে উহার মধ্যে রুফির জল 'পড়িতে না পারে, তাহার যথোপযুক্ত উপায় করা কর্ত্তর। কলম পুতিয়া

উপরে যে২ প্রক্রিয়া করিবার কথা বলা গেল, তৎ-প্রতি মনোযোগ না করিলে সকল পরিশ্রম বিফল হইবে।

উদ্ভিক্তানিগের স্বভাব বুঝিয়া ততুপযুক্ত সময়ে এই কলম করা উচিত, নতুবা চারা উৎপন্ন করা কট সাধ্য হইয়া পড়ে। গোলাপাদি কতিপয় রুক্ষের শাধা-কলম শীত কালে করিতে হয়। বর্ষাকালে ক্রিলে, শাখা পচিয়া যাইবে।

গোলাপ, যুঁই, জবা, স্থলপদ্ম প্রভৃতি কতক গুলি রুক্ষের শাখা-কলম, উল্লিখিতরূপ আরোজন-ব্যতীত, সহজে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। উহাদের শাখা সকল, পূর্ব্বাক্ত প্রকারে কর্ত্তন করিবে, অর্থাৎ নিম্নে পত্রগ্রন্থিয়া অর্দ্ধ হস্ত পরিনিত খণ্ড করিবে। সেই সকল শাখাখণ্ড চৌকায় রোপণ পূর্ব্বক প্রত্যহ জল দিলেই চার। জ্যিবে।

শাখা কাটিয়া যে প্রকারে এই কলম করিতে হয়, এই প্রস্তাবের শার্য ভাগে তাহার একটা চিত্র প্রদর্শিত হইল। ইহার নিলাংশে ক নামক স্থানে, যে গাঁইট আছে, তাহাতে কাণ্ডের কিয়দংশ সংলগ্ধ হায়া রহিয়াছে। প্রস্তাবহু আছে, তথা হইতে প্রকণ্ড বাহর্গত হইয়া থাকে। চিত্রে যেক্র প্রদর্শিত হইল, শাখার পত্র সকলের অর্দ্ধংশ কাটিয়া অগর অর্দ্ধাংশ দেইকা রাখিতে ইইবে।

চেক্-কলম।

উদ্ভিজ্জদিগের পত্রগ্রন্থি হইতে শাখা উৎপন্ন হইবার উপযুক্ত এক প্রকার অঙ্গুরবৎ কোঁমূল পত্র-कलिका करमा दिलाटक উहाटक माथात्र गटः উদ্ভিজ্জের চোক্ বলিয়া থাকে। এ চোক্কে কৌগল পূর্বক চারার্বপে পরিণত করিবার প্রণালীকে চোক্-ক**মল** কছে। বিশেষ অনুধানন পূর্বক বিবেচনা করিলে म्लाके (वाव इडेरव (व, (वाज़-कलम, नाथा-कमल ও োক্-কলমে বড় ইতর বিশেব নাই।

উদ্ভিক্তা দণের শাখা হইতে কিঞ্চিৎ কাষ্ঠের সহিত ঢোক্ ভূলিয়া, তাহা মৃত্তিকা বা অপর কোন বৃক্ষশাখার বসাহয়া তদ্ধারা চারা উৎপন্ন করিতে इस्र। भाशात स्य कार्न एठाक् दमाई ए इहेर्द, প্রথমতঃ সেই স্থানের উপরি ভাগের ছাল, ছুরিকা দারা রুক্ষের প্রশস্ত দিহে এক বট পরিমাণে চিরিতে इन्टेरन। शहत के हाजा एएटनत किन मेश म्हेर्ड নিজে রুক্ষের লয়াদিকে তিন চারি অদুলি চিরিয়া ছুরিকার অগ্রভাগ দ্বারা এমত ধারে২ ঐ চেরা ভা-নের উভয় গার্শের ছাল, রুক্ষের কাঠ হইতে আল্গা করিতে হৃ-বে যে, তাহাতে ছালও ছিঁ,ড়িবে না অথচ অভানুরে ফাক হুইবে। এরূপ করা হুইলে তৎসমজাতীয় রুকের শাখা হইতে কিঞ্ছিৎ কাঠের সহিত চোক্ ভুলিয়া তাহার মূল দেশের বিস্তাং-শকে (পূর্ব্ব্রেক্ত শখেরে বিদারিত ছালের মধ্যে

প্রবেশ করিতে পারে একপে) উপযুক্ত মাপ লইয়। কাটিতে হইবে এবং উহার দীর্ঘাংশকে ক্রমশঃ সরু করিয়া পরে ঐ চেরা স্থানের মধ্যে এপ্রকারে বসাইতে হুইবে যে, কেবল চোকটী মাত্র ছালের উপরে এবং অবশিষ্ট সমুদায় অংশ ছালের মধ্যে প্রবিষ্ট থাকে।

, তিকি বসাইবার সময় যাহাতে যোড় স্থানের ছাল, পর্নস্পর মিলিত হইয়া থাকে, তদ্বিষয়ে সতর্ক হওয়া আবশ্যক। নতুবা যোড়-কলমের ন্যায় এই কলমেও কলমের স্থান ক্ষীত হইয়া উঠিবে। চোক্ বসান হইলে স্থান রক্জু বা স্থান দারা পেই স্থান বালিয়া তাহাতে প্রতিদিন জল প্রদান এবং রৌদ্র নিবারণ জন্য উপরি ভাগে উপযুক্ত আবরণ বন্ধান করিতে হইবে। অনন্তর ঐ শাখায় যে সকল শাখা কলিকা থাকিবে, তাহা ছিন্ন করিয়া ফেলিতে হইবে, নতুবা তাহারা প্রিপক্ক রস সকল গ্রহণ করিলে রসাভাবে, চোক্ মরিয়া যাইতে পারে।

শাথায় যোড় লাগিয়া যথন চোক্রদ্ধি হইতে থাকিবে, তথন তাহার উপরি ভাপের এশাথাগুলি কাটিয়া ফেলা উচিত। শাথার পত্র গাঁইট বিশিষ্ট স্থানে চোক্ বসাইলে উহা শাঘ্র যোড় লাগিবে এবং রৃদ্ধিশাল-শাথায় বসাইলে উহা শাঘ্র রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে। এই কমলে এক রক্ষে ভজ্জাতীয় ভিন্নাক্তির ফুল ও ফল উৎপাদন করা যাইতে পারে।



এই চিত্তের বাম পাখে একটী
শাখা; এই শাখায় যে ছুইটী
গাঢ় ক্ষমবর্গ রেখা (একটী ক চিহ্ন
হইতে আরক্ত হইয়া শাখার প্রশস্ত
দিকে, এবং অন্যটী ঐ রেখার
মধ্যস্থল হইতে আরক্ত হইয়া
শাখার লম্বাদিকে) দৃষ্ট হইতেছৈ,
চোক্-কলম করিবার সন্ম,
শাখার যে স্থানে চোক্ ঘসাইবে,
সেই স্থানে ঠিক এই কপে
চিরিবে। অনন্তর ছুরিকার অগ্র-

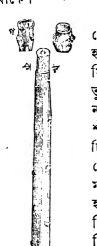
ভাগ দ্বারা লম্বাদিকের চেরার তৃই ধারের ছাল, এমন সাবধানে কাঠ হইতে আল্গা করিবে যে, তৃাহা কোন কপে ছিঁড়িয়া না যায়। পরে দক্ষিণ দিকে থ চিচ্ছে যে শাথা কলিকা আছে, তাহা কিরদংশ ছালের সহিত তুলিয়া, ঐ শাথায় চেরার অভান্তরে সক্ষিলন পূর্বক বসাইয়া বাহ্মিয়া দিবে।

চৌঙ্গ-কলম।

हिन्छ-कलम अहिन्छ नहिन्छ नहि।
अहिन्छ इहेटन अहे कलम हाता स्नात तृत्कत हाता।
छेटलाहरन हम कुछकार्य इछता यात्र, छाहात हिन्स महिन्ह नाहे। শাখার বাহিরের ছাল প্রক্রতাবস্থার রাখিরা অভ্য-ন্থরের কাষ্ঠ বিমোচন করিলে চোঙ্গের ন্যার দেখা যায়। এজন্য এই কলমকে চোঞ্চ-কলম কহে।

কোন চারার মন্তক ছেদন করিয়া কাণ্ডের উপরি ভাগের তুই অংলি পরিমিত স্থানের চারি দিকের ছাল जु:ल्या ठ फ़्क भाष्ट्र ज्ञात्वत नाय প्रतिकात কর্ণরয়া কাটিতে হইবে। অনন্তর তৎসমজাতীয় রক্ষের তদ্বপায়ক্ত স্থাও কোমল শাখা আনায়ন করতঃ তুহার বৈ স্থানে চোকু আছে, সেই স্থানের ছাল প্রকৃতাবস্থার রাখিয়। চারার মস্তকের আলের পরিমাণে উহার অভান্তরের কাঠ কৌশলক্রমে উন্মোচন করিতে হুইবে। অতঃপর উক্ত ভিন্ন-মস্তক চারার উপরি ভাগে, উহাকে এমত চাপিরা নসাইতে হইবে, বাছাতে অভ্যন্তরে কিছুসতি কাক্ না থাকে অথচ চোঞ্চ কাটিয়া না বায়। অভ্যন্তরে কাক থাকিলে বা চোক্ত ফাটিয়া গেলে কদাচ অভিপ্রেত সাধন হইবে না। পরে ঐ চারাকে ছার্য রাথিয়া উপরে সচ্ছিদ্র ভাঁড় ঝ্লাইয়া তাহাতে প্রতি দিবস জল দিতে হইবে। নিতুবা সূর্য্য কিরণে উহা শুষ रहेश याहेरव।

ডাল মোচড়াইয়। কাঠ হইতে অধ ওৰপে ছাল বাহির করিতে পারিলে অনেক স্থাবিধা হয়। তাহা না পারিলে, শাখার যে অংশে চোক্ আছে, তাহার উপরি ভাগের এক অঙ্গুল পরিমিত স্থান রাখিয়। কাটিয়া কেলিতে হইবে এবং নিল্ল ভাগে ঐ পরিমাণে ছाल রাথিয়া অবশিষ্ট ছাল তুলিয়া ফেলিতে হইবে।
অনন্তর ঐ চোক্ সংলগ্ধ-ছাল ধারণ পূর্বক ক্রমে
বুরাইয়া বলের সহিত টানিলে উহা কার্চ হইতে
খুলিয়া যাইবে। লেবু, কুল, গোলাপ প্রভৃতি রক্ষে
এই কলম উৎপন্ন করা যাইতে পারে। কার্গ্রে
বা অন্যান্য লেবুর চারায় কমলা লেবুর চোক্স বসাইলে কমলা লেবু এবং দেশীয় কুলের চারায় নারিকেনি কুলের চোক্স বসাইলে নারিকেলি কুল হইয়া
থাকে।



এই চিত্রে একটা চারার মস্তক ছেদন করিয়া তাহার অপ্রভাগ হইতে কপ্যান্ত ছুই অস্কুলি পরিমিত স্থানের চতুম্পার্শস্থ ছাল ভুলিয়া চড়ক গাছের আলের নায় করা হইয়াছে। চিত্রের শীর্ষ দেশের দক্ষিণ পার্শে গ চিস্কের উপরে, যে চোক্-বিশিষ্ট চেক্লে আছে, তাহা ঐ চারার মস্তকে সন্মিলন পূর্বেক বসাইতে হইবে। কিন্তু বাম পার্শ্বে গ চিস্কিত চোক্লটা যেকপ কাটিয়া গিরাছে, সেকপ হইলে, মনস্কাম পূর্ণ হইবেনা।

জিহ্বা-কলম।

উত্তাপাধিক্য ঘটিলে জিহ্বা-কলমে চারা উৎপন্ন করা যায় না। এজন্য আমাদের দেশে এই কলম. করিয়া ক্লডকার্য্য হওয়া কফ সাধ্য।

কোন চারার মন্তক ছেদন পূর্ব্বক কাণ্ডের এক পার্শ্বের উপরি ভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় তুই ভিন অঙ্গুলি পর্যান্তের নিম্নভাগ ক্রমশঃ অধিক পরি-মানেণ কাটিতে হইবে এবং তাহার সমজাতীয় রক্ষের কোন শাখার এক পার্শ্বের অধোভাগ হইতে ঐ কপ চাঁচিতে প্রবৃত্ত হওত উর্দ্ধ দিকে ঐ পরিমিত স্থান ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে চাঁচিয়া উপরি ভাগে একটা খাঁজ কাটিতে হইবে। পরে উভয়কে গাঁজে খাঁজে বিভাগে একটা খাঁজ কাটিতে হইবে। পরে উভয়কে গাঁজে খাঁজে মিলাইয়া এমন দৃঢ়কপে বন্ধান করিতে হইবে, যাহাতে মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে, অথচ পরস্পারের পার্শ্বর্গী ছাল স্থান্তরনে মিলিত হইয়া যায়। অনন্তর চারাকে ছায়ায় রাখিয়া স্থা্ কিরণ হইতে রক্ষা করতঃ উপরি ভাগে একটা স্ছিদ্র ভাঁড় ঝুলাইয়া তাহাতে প্রতিদিন জল দিলেই যোড় লাগিয়া যাইবে।

উপার উক্ত প্রণালী ভিন্ন, নিল্ল লিখিত রূপেও এই কলম কর। হইয়া থাকে। কোন ছিন্ন-মন্তক চারার অগ্রভাগের উভয় পার্শ্বত তুই অসুলি পরি-মিত ছাল ক্রমশঃ চাঁচিয়া উপরি ভাগ পাতলা করিতে হইবে। পরে তক্ষাতীর ও তদ্ধেপ সুল এক শাখা আনিয়া তাহার মূল দেশের তুই অসুলি উদ্ হইতে সমাংশে চিরিতে আরম্ভ করিয়া ক্রমেং নিম্ন ভাগের কাঠ কাটিয়া কিছু অধিক পরিমাণে কাক করিতে হইবে এবং উহাকে এমত পরিষ্কাররূপে চাঁচিতে হইবে যে, উভয়কে সংযোজিত করিলে উত্তমরূপে মিলিত হইতে পারে। অনন্তর ঐ চারার উপরিভাগে শাখা বসাইয়া রজ্জু দ্বারা দৃঢ়রূপে বন্ধান করতঃ উদ্ধে একটা সাছেদ ভাঁড় ঝুলাইয়া তাহাতে জল দিলেই যোড় লাগিয়া যাইবে।

শাখা অপেকা চার। অধিক সুল হইলে উক্ত প্রকারে কলম হইতে পারে না। তদ্ধেপ স্থলে চারার মন্তক ছেনন পুর্বাক কাণ্ডের উদ্ধৃতাগস্থ তিন অগ্লি পারামত স্থানের এক পার্ম, লেখনীর অগ্রভাগের ন্যায় ক্রমশঃ চাচিয়া পাতলা করিতে * হইবে এবং অপর পার্শ্বের ছাল মাত্র তুলিয়া ফেলিতে হইবে। অনন্তর তদপেকা সরু এক শাখা আনিয়া তাহার তৎপরিমিত নিম্ন ভাগ, একাংশ স্থল ও অপরাংশ পাতলা করিয়া চিরিতে হইবে i 🗳 স্থল অংশের মুখমাত্র স্থল রাখিয়া, উদ্ধ ভাগের অভ্য-ন্তর ক্রমেই চাঁচিয়া পাতলা করিতে হইবে। পরে চারার পাতলা অংশে শাখার পাতলা অংশ এবং हातात (य পार्श्वत ছान माज कांह्री हहेशांह्र, (महे পার্ম্বে, শাখার ঐ স্থল মুখ বসাইয়া বান্ধিয়া রাখিতে रहेरत । वमरचुत्र व्यावरस धरे कलम कतिरा रुग्न । পিচ্রক্ষের চারা জন্মাইবার জন্য ইহা বিশেষ স্থবিধাজনক।



পার্শবর্জী চিত্রে, চারার ও শাখার নিল্লাংশে থাঁজ কাটিয়া, যে প্রকারে বসাইতে হইনে, ক চিচ্ছে তাহা স্পট অঙ্কিত রহিয়াছে।

উদ্যানের মৃত্তিকা প্রস্তুতের নিয়ম।

আমাদের দেশে কৃষি কার্য্যের নিমিত্ত মৃতিকা প্রস্তুত করণ বিষয়ে বড় অমনোযোগীতা লাক্ষিত হয়। সামান্যতঃ কোন স্থানের মৃত্তিকা খনন করিয়া, তাহাতেই বীজ বপন বা চারা রেপেণ করা হয়। ইহা কৃষ কার্য্যের অনুস্তির একটা প্রধান কারণ। নিকৃষ্ট ভূমিতে অতি তেজস্বা চারা রোপণ করিলেও তাহা ক্রমে ক্ষাণ হইয়া পড়ে। স্কুতরাং তাহার কল বা মূল, তাদৃশ বৃহৎ হইতে পারে না,

অতএব ঘাঁছারা উদ্ভিক্ষের বৃহদাকার মূল বা ফল লাভের অভিলাষী, কেত্রের মৃত্তিকা প্রস্তুত করণ বিষয়ে তাঁহাদের মনোযোগী হওয়া নিত্র'ন্ত আবশ্যক। हो-थेड़ि, कामी, वालि এवर छे.खुक्क-मात्र, **এই मकल** পদার্থ সমান ভাগে মিপ্রিত করিয়া, যে উদ্যানের মৃত্তিকা প্রস্তত হয়, শাক-সব্জি ইত্যাদি জন্মাইবার बना तन्हे छेन्। तन्त्र मृखिका, वित्मय छेनकाती। यिन तकान ज्ञारन थे नकेल शनार्थंत मरधा रकान একটীর অভাব হয়, তাহা হইলে তাহার,সমগুণ मन्त्रज्ञ जना प्रमार्थ मिखिङ कतिरल छ। नि नाहे। মনে কর, যে থানে চাথড়ির অসদ্ভাব আছে সে স্থলে চাথড়ির পরিবর্ত্তে চূণ মিশাইলেও চলিতে भारत । अडे श्रकांत भतिवर्त्तात कान काय इट्टेंव ' না। অপর উদ্ভিজ্জাদিগের কাণ্ড পরিবর্দ্ধনে উদ্ভিজ্জ-मात विटमय शिकताती। अजना चनाना भनार्थ অপেক্ষা উদ্ভিক্ত-সারের ভাগ-পরিমাণ অ্ধিক হইলে श्तिक्रनक ना इहेश। वत्र अधिक कन्नासक हंस। বিশেষতঃ কপি. ফুলকপি প্রভৃতি রুহৎ মন্তক্বিশিক উদ্ভিজ্জদিগের নিমিত্ত পুষ্টিকর রস প্রচূর পরিমাণে আবেশ্যক। ঐ সকল উল্ভেদ যে ক্ষেত্রে জন্মাইতে হইবে, সেই ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্জ-সার অধিক দেওয়া উচিত, নতুবা উহাদের উপযুক্ত পুষ্টিকর রস সঞ্চিত থাকে এমত স্থান চুৰ্লভ।

মৃত্তিকা খনন করা ও সার দেওয়ার বিষয়

ক্ষেত্র খনন বিষয়ে ভিন্ন২ দেশের মৃত্তিকার অবস্থা-মুসারে, ইহার ব্যবস্থা এত বিসদৃশ হইয়া পড়ে যে, সাধারণ স্থানের প্রতি কোন নিদ্দিষ্ট নিয়ম প্রকাশ করা যাইতে পারে না। যাহা হউক কোম্পানির বাুগানের কর্মচারী মেং রবর্ট রোস সাহেবের লিখিত ব্যবস্থা, এদেশের পক্ষে উপযোগী বিবেচনা করিয়া এস্থানে তাহা উদ্বত করা গেল। তিনি বলেন, শাক্-সব্জির বীজ বপন করিবার নিমিত্ত, গ্রীম্মকালে ভূমিতে সার দিয়া লাঞ্চল দারা কর্ষণ করিবে এবং कल याहेवात निभिक्त চারিদিকে পয়নালা রাখিবে, অত্রে জমী প্রস্তুত না করিয়া, ঘাঁহারা বীজ বপনের স্ম সম কালে কেত্র খনন আরম্ভ করেন, ব্যস্ততা প্রযুক্ত তাঁহাদের জমী ভাল পাইট হয় না। এবং হয়ত সময়মৃত বীজ বপন ঘটিয়া উঠে না। তাহাতে ऋगमारा ७ , उँछम পाइँ ए कता समी इहेटन यङ कमल इरेज, जज इरेज পाরে ना। विलाउ य সকল শাক-সবজি উৎপন্ন হয়, যদি এদেশীয় পূর্বক ঐ সকলের চাষ করে, তবে এদেশে বৎসরের मर्था व्यानकवात के मक्त भाक-मव्कि উद्धमकार উৎপন্ন হইতে পারে।

উদ্যানের জমীতেও গ্রীয়কালে অর্থাৎ বৈশাধ মানের শেষে কিয়া জ্যৈষ্ঠ মানের প্রথমে সার দেওয়া আবশ্যক। সার দিবার নিমিত্ত প্রথমে ১৪।১৫ অঙ্গুল গভীর করিয়া খুঁড়িয়া, জনী প্রস্তুত করিবে। কিয়া য়িদ জনীতে জুলি করিতে হয়, তাহা হইলে ১। দোয়াহাত গভীর করিয়া জুলি কাটিবে। যে জনীতে অধিক কাল কদল থাকে, তাহাতে জুলি কাটিলে, বিশেষ উপকার দর্শো। ঐ জুলি কাটিবার নিয়ম এই, জমীর একপার্শে ছই বা আড়াই হাত চৌড়া, করিয়া জমীর দৈর্ঘ্য যতদূর, ততদূর পর্যান্ত প্রথমতঃ একটা জুলি কাটিবে, অনন্তর দেই জুলির পার্শে আবার ঐকপ জুলি কাটিয়া, তাহার মু জকা দারা প্রথমের জুলি পুর্ণ করিবে। এই প্রকারে মন্টা প্রত্যেক জুলির নীচে, এবং নীচের মাটা জনীর উপরে পড়িবে। তাহাতে সমুদায় জমীর উপরিভাগ মূতন মৃত্তিকা বিশিষ্ট হইবে। ঐ নৃতন মৃত্তিকা চাবের পক্ষে বিশেষ উপাদেয়।

যে জমীতে শাক্-সব্জি রোপণ আবিশ্যক হয়, দেই জনীও ঐকপ জুলি কাটিয়া প্রস্তুত করিলে, অত্যন্ত ফলপ্রদ হয়। জমী খুঁড়িয়া বা জুলি কাটি-য়া মাটি সমান করা হইলে, তাহার উপর সার ছড়াইয়া দিবে, অতঃপর সার একেবারে মৃত্তিকার উপরেও না থাকে এবং অধিক মৃত্তিকা দ্বারা ঢাকাও না পড়ে, এই অভিপ্রায়ে অপ্প গভীর করিয়া আর একবার খুঁড়িয়া দিবে। জমীতে সার দিবার পরে, অত্যপ্প মাটা দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপ্র্যা এই যে, সহসা অধিক বৃষ্টি ছইলে, জলের দ্বারা ঐ সার গলিরা তাহার সার-ভাগ, জমীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করিবে। এরপ হইলে জমী অভিশয় উর্বরা হয়। বর্ষা-,
শেষ হইলে অর্থাৎ ভাদ্রের শেষে বা আশ্বিনের
প্রথমে পুনরায় একবার অণ্প গুঁড়িয়া মৃত্তিকা উত্তম
রূপে চুর্ণ করিয়া তাহাতে বীজ বপন করিবে অথবা
একেবারে চারা পুতিয়া দিবে।

ঁ বর্ষার শেষ হইলে, যদি জমীতে সার দেওরা হয়, তাহা হুইলে আগামী বর্ষা পর্যান্ত ঐ সার তদবস্থার থাকে। জমীর অভ্যন্তরে প্রবিট না হওয়াতে উহাদ্বারা মৃত্তিকা তেজ্প্রর হইতে পারে না। অপর সার অধিক ভিকা থাকিলে অধিক গুণকারক হয়। এজন্য সার দেওয়ার উপযুক্ত সময় উপস্থিত হওয়া পর্যান্ত, যাহাতে স্থান্ত করা কর্ত্বা।

क्षिकार्या वावश्रु अस्मीय यञ्ज।

ভারতবর্ষে একেই শিপ্পকার্য্যের চর্চ্চ। অপ্প, তাহাতে আবার দীর্ঘকাল যাবৎ ক্লমি বিবয়ের তাদৃশ সমাদর না থাকায় ক্লমি সম্বন্ধায় যন্ত্রাদির উন্নতি মাত্র নাই, ক্লমি সংক্রান্ত শিপ্পের প্রথা একে-বারেই অন্তর্হিত হইয়া গিয়াছে। এদেশে ক্লমিলা-র্যোর নিমিত্ত যে সকল যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাহা অতি সামান্য। লাঞ্চল, জোয়াল, কোদাল, त्मारे, वित्न, कांत्य প্রভৃতি যে কয়েকটী কৃষি-শস্ত্র আদিম সময়ে এদেশে উদ্ভাবিত হইয়াছিল, তুর্ভাগ্য বশতঃ অদ্যাপিও কৃষকগণ তদ্ধারাই য়ৎসামান্য- কপে কৃষিকার্য্য নির্বাহ করিয়া আদিতেছে। উহার উরতি বর্দ্ধনে কেহই উপায়ান্তর উদ্ভাবন করে নাই এবং তরিমিক্ত কাহার যত্নও নাই। যাহা হউক প্রচলিত যত্র কএক খানি, বোধ হয় সকলেই দেখিয়াংছেন। তাহাদের আকৃতি বর্ণন অধিকন্ত, তাহা- দের কার্য্য সম্বন্ধে কিছু বলা আবেশ্যক, তাহাই এ- স্থলে প্রকাশ করা যাইতেছে।

গুলি অস্ত্র নিবদ্ধ থাক।য় তাহাতে একেবারে বছ লাঙ্গলের কার্য্য করে। স্থতরাং অপ্প সময়ের মধ্যে বিস্তৃত ক্ষেত্রের কর্ষণ-ক্রিয়া অনায়াসে সম্পন্ন হয়।

'কোদাল— ক্ষেত্রে মৃতন মৃত্তিকা উঠান, ক্ষেত্র মধ্যে নালা প্রস্তুত করণ এবং ক্ষেত্রের মৃত্তিকা থনন করণ প্রভৃতি কার্য্য কোদাল দ্বারা নিষ্পান হয়। যে সকল উদ্ভিজ্ঞের 'মূল, মৃত্তিকার অধিক নীচে গমন করে এবং যাহাদের কাপ্ত মৃত্তিকার আচ্ছাদিত হইলা রুদ্ধি পার ভাহাদের চাষে, কোদাল দ্বারা ভূমি কর্ষণ করা অভ্যন্ত কর্ত্তব্য। কারণ কোদাল দ্বারা অধিক গভীরের মৃত্তিকা আল্গা করা যাইতে পারে, আম, কাঁঠাল, জাম, নিচু প্রভৃতি রুক্ষের মূল অধিক নীচের মৃত্তিকার প্রবেশ পূর্বেক রুদ আকর্ষণ করে, চারার অবস্থায় উহাদের মূল অত্যন্ত কোমল থাকে, অত্যব্য বৃদ্দি অধিক থনিত মৃত্তিকার উহাদিগকে

রোপণ না করা যায়, তাহা হইলে রস আকর্ষণের
ব্যাঘাত ঘটিয়া, চারার অনিই হইতে পারে। এজন্য
কোদাল দ্বারা উদ্যানের মৃত্তিকা খনন করিলে অধিক
গভীরের মৃত্তিকা আল্গা হইয়া ঐ সকল বৃক্ষ রোপণের উপযুক্ত হয়।

মোই-কর্ষিত মৃত্তিকার সমোচ্চতা সাধনার্থ क्रांच कार्या (माहे वावक्र ७ इहेग्रा थारक। लाक्र न ता কোদাল দ্বরো ক্ষেত্র খনন করা হইলে যথন পেঁই খনিত মৃত্তিকার লোষ্ট্রগুলি উত্তমরূপে চুর্ণ করা হয়, তথন কেতে মোই টানিয়া মৃত্তিকার সনোচ্চত। সাধন করা আবশাক। অপর ক্ষেত্রে বাঁজ বপন ক্রিয়াও একবার মোই টানিতে হয়, ভাহাতে বাজের উপর অংশ পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা পড়ে, স্থতরাং বাজগুলি বিহঙ্গমানি দ্বারা নফ হইতে পারে-না এবং বীজ হইতে অঙ্গুরোৎপত্তি হইলে তাহাদের মূল, মৃত্তিকারত থাকায় নির্বিন্নে রক্ষা পায়। স্পার ক্ষেত্রে সার প্রদান সময়ে মোই টানা উটিত, ক্ষেত্রে শুক্ষ-দার ছড়াইয়া মোই টানিয়া ততুপরি অপ্প মৃত্তিকা চাপা না দিলে, সারের কিয়দংশ অপচয় হয়। তরল সার ছড়াইতে হইলে, অগ্রে মোই টানিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিক। সমান করা কর্ত্তব্য ; নতুবা মৃত্তিক। जनमानाबद्धाः थाकित्ल, ये एतल मात्र गड़ाइता নীল্ল স্থানে সঞ্চিত হয়, তাহাতে ক্ষেত্রের সর্বা স্থানের উব্বরতা রৃদ্ধি হইতে পারে না।

विरम-क्षाय क्षेत्र वशन क्षित्त, यनि हाता छनि

অতি ঘন্থ জন্মে, তাহা হইলে তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দেওয়ার জন্য বিদে টানা আবেশ্যক, নতুবা চারা সত্জে হয় না এবং ফসলও ভাল জন্মে না। বিদে টানায় অপর এক উপকার এই ক্ষেত্রে শস্য গাছের মধ্যেথ অনেক অনিফীকারী তৃণ জন্মে। তাহারা শিকড় বিস্তীণ করিয়া ঐ সকল গাছের অনেক হানি জন্মায়, বিদে টানিলে উক্ত অপকারী তৃণগুলি উঠিয়া যায়।

কান্ডে—ধান্য, গোধ্ম প্রভৃতি ফদল পরিপক্ক इरेल क्यां का एउ बाता जारापत गाह छ न कर्जन क्रिया चारन। इंश्न एरमर्ग अहे छिमन ক্রিয়া সম্পাদনার্থ এক অতি উপাদের যন্ত্র সমুদ্রা-বিত হইয়াছে। ঐ যন্ত্র অভূতপূর্বে কার্যাকর। ় ক্লুব্বের। এক স্থানে স্থিত হইয়া উহাদার। সলিহিত 🗱 ব সকলের শস্য অনায়াসেই কর্ত্তন করিতে পারে। উহার আর একটা বিশেষ গুণ এই বে, অতি অপ্প ममरस्त मर्थं। स्नार्ध-काल-माधा वर्जन व्यालारतत ममाथा रुग्न। हेश्न ७ प्लटम (कान क्रयक এक घलात মধ্যে ৪০ বিখা ভূমির শস্য কর্ত্তন করিয়াছিল। इंडिट्राপ-वामोनिट्यत अहे मकल (मोकार्या-मार्थक মূতনং যন্ত্রের আবিষ্কার দর্শনে, আমাদের অন্তঃ-করণে যে প্রকার বিমল আনন্দ উপস্থিত হয়, এত-দেশীয় ক্ষমতাপন্ন ব্যক্তিদিনের উক্ত বিষয়ে উদাস্য দর্শনে দেই প্রকার প্রবল ছুঃখ উপস্থিত হয়। তাঁ-হারা যদি ইংরেজদিগের চালচল্তির অমুকরণে

ব্যস্ত না হইয়। ঐ গুণসমূহের অনুকরণ-প্রিয় ছই-তেন, তবে দেশের অনস্ত মঙ্গল হইত। এদেশীর ,প্রধান২ ধনাচ্য ও জমিদার মহাশয়েরা মনোযোগী হইলে, ঐ সকল যন্ত্র অথবা ঐ সকল যদ্ভৈর সদৃশ শত২ যন্ত্রান্তর এদেশে অনায়ানে আনীত বা উদ্ভা-বিত হইতে পারিত সন্দেহ নাই।

গামলা বা টবে চারা উৎপাদনের নিয়ম।

কপি, ফুলকপি, ব্রক্লি প্রভৃতি অনেক প্রকার
শাক-সব্জিও বছবিধ ফুলের চারা, অগ্রে গাম্লা বা
টবে জন্মাইয়া পরে জনীতে রোপণ করিলে ভাল
হয়। কারণ তাহাতে গোড়ার মাটি শুদ্ধ বরাবর
থাকিবার স্থানে একেবারে বসান যাইতে পারে,
স্থতরাং স্থান পরিবর্ত্তন জন্য গাছের কোন প্রকার
হানি হয় না।

ये नकल माक-निर्म्थ वा फूलित वी क नाम्नात्र शृंखि क नाम्नात्र शृंखिल इहेल, अथमडः छद्यता हाल्का-मृद्धिका हाता नाम्ना शृं किति । मृद्धिका छिखम ना हहेल, हाता कियान वाघाड घरहे। आमना आनक नमस्य मृद्धिकात द्वाच छन विहात ना कित्रा वी क द्वाभन कित्र अवस्थ अक्टूरतालाम ना हहेल, वी कित दिवा वरहे, थाकि। कनाहिए वी क्वित द्वाच वाकिए नात्र वरहे, कि सु अधिकार महिल आमादिन विद्वहनात कि ही एक, ये वी क अक्टूरिड हत स्त्रा। अख्य हाता क्वाहेनात

নিমিত্ত পরীক্ষা করিয়। উপযুক্ত মৃত্তিকা গ্রহণ করা আবিশ্যক। বীজ রোপণের নিমিত্ত এই প্রকার মৃত্তিকা ভাল, য়াহাতে জল সেচন করিলে, চাপ ৰান্ধিয়া শক্ত হইতে নাপারে। কারণ যে মাটিতে চাপ বান্ধে, তাহাতে যদিও বীজ নফ না হউক কিন্তু অঙ্কুর বাহির হইতে অনেক বিলম্ব হয়। অতএব যদি উক্তৰপ মৃত্তিকা পাওয়া যায়. তবে ভালই, নচেৎ পশ্চাল্লখিত নিয়মে মৃত্তিকা প্রস্তুত করিয়া লইবে। কোন স্থানের মূতন মাটি তুলিয়া তাহার সহিত সমান ভাগে পচাপাতার সার এবং ঘাট ভাগের এক ভাগ নদীর বালি মিশ্রিত করিবে। অনন্তর দেই মিশ্রত মৃত্তিকা উত্তমৰূপে চূর্ণ করিয়া তন্ম-ধ্যস্থ কাঁকের, ঝিল প্রভৃতি বাছিয়া ফেলিবে। এই প্রকারে যে মৃত্তিকা প্রস্তত হইবে তাহা অতিশয় কোমল, স্কুতরাং তাহাতে গীজ রোপণ করিলে অঙ্কুর উৎপন্ন হইয়া, নির্ফিয়ে বিদ্ধিত হইতে পারে। পরস্ত শাক-সবজিধ নিমিত্ত পচাপাতার সারের পরিবর্ত্তে, মৃত্তিকার চারি ভাগের এক ভাগ পচা গোবরের সার দিলে অধিক ফলপ্রদ হয়।

যে গাম্লা বা টবে চারা জন্মাইতে হইবে, তাহা উত্তমৰূপে ধৌত করিয়া পরিষ্কার করা কর্ত্তব্য। কোম্পানির বাগানের প্রধান কর্মচারী রুবর্ট রোপ সাহেববলেন,তিনি পরীক্ষাকরিয়া দেখিয়াছেন,পাত্র ভাল পরিষ্কৃত না হইলে, চারার বিশেষ হানি হয়। অতথ্য সে বিষয়ে অবহেলা করা কর্ত্তব্য নহে।

পাত্র পরিষ্কার করা হইলে, তাহার নীচে যে ছিদ্র থাকে, থোয়া কিংবা একটা ঢিল চাপা দিয়া, তাহা ,বুজাইবে। অতঃপর পূর্ব্বোক্ত প্রকারের মৃত্তিকা ছারা পাত পূর্ণ করিবে। ছিচ্চের উপর থৌয়া বা ঢিল চাপা না দিয়া পাতকে মৃত্তিকা পূর্ণ করিলে, জল দেওয়া মাত্র পাত্রস্থ মৃত্তিকা গলিয়া ঐ ছিদ্র এমন বন্ধ হয় যে, পরে জল সরিতে না পারিয়া চারা শীঘ্র মরিয়া যায়। মৃত্তিকা পূর্ণ করিবার সময়র. পাত্তের সম্পূর্ণ অংশ পূর্ণ না করিয়া, এক বা দেড় অঙ্গুল থালি রাখিবে। অনন্তর হাতদিয়া মৃত্তিকা সমান করতঃ পরে অপে চাপিয়া ততুপরি বীক রোপণ করিবে। বীজ পাতলা করিয়া রোপণ করা উচিত; ঘণ২ রোপণ করিলে, চারা তেজাল হইতে পারে না। বীজ রোপিত হইলে, কিছু মৃত্তিকা এৰপে ঐ বীজের উপর ছড়াইয়া দিবে, যাহাতে বীজগুলি ঢাকামাত্র পড়ে। এই মৃত্তিকা চরপা দেওয়ার সময়ে কিছু সভক্ষতা আবশ্যক। কারণ কুদ্র২ বীজের উপর, অধিক মৃত্তিকা চাপা পড়িলে, অঙ্কুর জন্মিনার ব্যাঘাত হইবে। বীজগুলির উপর মৃত্তিকা চাপা দেওয়া হইলে, স্থক্ষ্মছিত্র বিশিষ্ট উদ্যা-নীয় জলযন্ত্র দ্বারা জল-সেচন করিয়া, পাত্র এমত कारन त्राधित, य थारन अधिक त्रोरमत छेखाश वा অত্যন্ত রৃষ্টি লাগিতে না পারে। যতদিন অঙ্কুর विह्रिण नो इस, उछिमन अहे व्यवस्थास थाकिटव अवेश পাত্রের মৃত্তিকা ঈষৎ ভিজা রাখিবার নিমিত্ত, আব-

भाक रुटेल किश्रि॰२ जन (महन क्रित्र। जनसूत्र অঙ্গুর উদ্ভিন্ন হইয়া, ছুই একটা পত্র বহির্গত হইলে কিয়দিবৰ পৰ্যান্ত প্ৰাতে ও বৈকালে ঐ পাত্ৰ বাহিরে क्रांबित्व। भारत जन्म, वाहित्त थाका मञ् इहेत्ल. একেবারে বাহিরে রাখিয়া দিবে। যথন চারাগুলি তিন চারি অঙ্গুল উচ্চ হইবে এবং তাহা হইতে তিন চারিটা পাতা বাহির হইবে, তথন প্রাতে বা সন্ধাার সময়ে তাহাদিগকে তুলিয়া, অন্য পাত্রে পুতিবে। এই সমন্মে কিছু অধিক পরিমাণে জল সেচন করিবে, আর এই অবস্থায় পাত্রকে সমস্ত রাত্তি বাহিরে ब्रांथित्व किन्छ अधिक वृच्छित मञ्जावना वृद्धित, तम রাত্রিতে কদাচ বাহিরে রাথিবে না। স্থান পরি-বর্ত্তন জন্য যাবৎ চারার তুর্বলতা না গায়, তাবৎ রোদ্রের সমর ঢাকা দিয়া রাখিবে; তৎপরে ঢাকা বাখিবার আবশাক নাই। অনন্তর যথন চারাগুলি বড় হইয়া উঠিবে, তথন তাহাদিগকে, কিছু মৃত্তিকার সহিত পাঁত্র হইতে উঠাইয়া, কেত্রে রোপণ করিবে।

বৃহদাকার এবং উৎকৃষ্ট জাতীয় শাক-নব্জি উৎপাদন।

बृह्माक्रुं छित भाक-मर्वाक स्वत्याहरू व्हेटल, मात-मिन्ना मृख्किराटक विटमय উर्वता कतिया नहेर्फ हन्न। মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বরো না হইলে, দর্শনিযোগ্য বৃহদাকার শাক-সব্জি জামিতে পারে না। কপি ও তজ্জাচুীয় কোন প্রকার শাক জন্মাইতে হুইলে, উপযুক্ত
মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রে অন্তঃ ২।।০ আড়াই অসুল
পুরু করিয়া সার দিতে হয়। ইহা অপেক্ষা অধিক
দিতে পারিলে, অধিক উপকারের সম্ভাবনা।
জনীতে এত অধিক পরিমাণে সার দেওয়া অনেকের পক্ষে ক্ষাকর হুইতে পারে, কিন্তু ঐ পরিমাণে
একবার সার দিলে, কয়েক বৎসর আরে সার দেওয়ার আবশ্যক হয় না।

মূলা, লেটুন, এণ্ডাইব প্রভৃতি করেক প্রকার উদ্ভিজ্জর প্রতি নিল্প লিগিত ব্যবস্থানুনারে কার্যা করিলে তাছাদের আরুতি রহং হইতে পাবে। প্রথমতঃ নার দিরা ক্ষেত্রের মৃত্তিকা অতিশয় উর্বরা করিবে এবং ক্ষেত্র আট অসুল গভীর করিয়া খনন করিবে। পরে, তিন বা সাড়েতিন হাত চৌড়া, ও ইচ্ছানুরূপ দৈর্ঘ্য ভূমিখণ্ডের উভয় পার্ম হইতে চুর্ণ মৃত্তিকা, তাহার উপর তুলিয়া, ভূমি অপেক্ষা ৮।১০ অসুল উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিবে। পার্শ্বের মৃত্তিকা তুলিয়া দেওয়াতে প্রত্যেক চৌকার পার্শ্বে, ক্ষুলির ন্যায় হত্বে। ঐ ক্লুলিরও গভীরতা ৮ অসুল এবং চৌড়া ১২ অস্ক ক্রিয়া চাই।

চৌকা প্রস্তুত হইলে, তাহার উপর বীজ, বা চারা রোপণ করিবে। যথন জল সেচনের প্রয়োজন হইবে, তথন ঐ সকল জলি জলপূর্ণ করিয়া দিলেই, চৌকার মৃত্তিকা সরস থাকিতে পারে, কেবল বোমা বা তাদৃশ স্থান ছিদ্র বিশিষ্ট যন্ত্রদারা চারার উপর কিছু হ জল দিলেই তাহা বাড়িয়া উঠিবে। জুলি সকল জলপূর্ণ থাকিলে, তদ্ধারা গাছের শিক্ড সরস থাকিবে বটে, কিন্তু সাবধান থাকিতে হইবে, যেন অধিক জল থাকিতে না পারে; কারণ শিক্ড়ে জলস্পর্শ হইলে অথবা শিক্ড় নিয়ত অতান্ত ভিজা মাটিতে থাকিলে, পচিয়া বাইবে।

চারা, সকল অত্যন্ত ঘন২ হইলে, পাতলা করিয়া দিবে। অপর, চৌকার উপর ৪।৫ হাত উচ্চ করিয়া মাচা প্রথন্ত করিবে এবং প্রচণ্ড রৌদ্র বা গুরুতর বর্ষণ কালে, মাত্র কিংবা দর্মা দারা উক্ত মাচার উপরিভাগ আচ্ছাদন করিয়া দিবে। যথন প্রচণ্ড রৌদ্র বা গুরুতর বর্ষণ না থাকিবে, তথন মাচার উপর আবরণ রাখিবার আবশ্যক নাই। এই প্রকারে সমুদায় কার্য্য করিলে, পুর্বোক্ত উদ্ভিক্ত সকলের আক্রতি অপ্রকারত রূহৎ হইবে।

শাক-সব্জির আকার বড় করিবার এই প্রকার কোশল, এইলে অধিক লিথিবার আবশ্যক নাই। কারণ এই পুস্তকের দ্বিতীয় ভাগে যে সকল উদ্ভিজ্জের চাষ প্রণালী লিথিত হইয়াছে, ভন্মধ্যে এই ৰূপ কৌশল অনেক আছে। এন্থলেন্ত্রকরা এই যে, প্রণালী শুদ্ধ চাষ করিলে উদ্ভিজ্জ সমূহের ফল, মূল, কাণ্ড প্রভৃতির আরুতি অপেক্ষারত সূল হয় বটে, কিন্তু তাহাতে অন্তঃকরণের বিশায় ক্ষনাইতে

পারে না। বিসায়জনক ফল, মূল, কাণ্ড, উৎপন্ন कतित्व इटेटन, विटमगौत विथानि आठौत वीक ,সংগ্রহ পূর্ব্বক চাষ করিতে হয়। কাশীপুরস্থ গণ **रको ७ तीर्छ करंग्न भाग अध्यय मारहर अंक जा**छो य লঙ্কার গাছ রোপণ করিয়া ছিলেন, সেই গাছে বেগুণের মত বড়ং লঙ্কা ধরিয়াছিল। আর, ডব-निषे চু मारहर कनिकालाय हेमम् लटनतं वातारनं, এক প্রকার তর্ম্মজ জন্ম ইয়া ছিলেন, তাহার আরুতি এদেশীয় তর্মজ অপেকা অনে চরুহং। রুলিকা-তায় অনেক धेनाछा लालित छेलात वास्पत नाम রুহ্দাক্তির ইকু জনিতে দেখা গিয়াছে। কলতঃ ঐ সলক উদ্ভিজ্জ এদেশের বীজোৎপন্ন নহে, উহা ভিন্ন দেশীয় বৃহজ্ঞাতীয় বীজ রোপণে উৎপন্ন হইয়া-हिल। े अकात वीक अरम्भ पुर्लं नरही কলিকাতায় বিদেশ হইতে অনেক বীজ আদিয়া-थात्क। आत आमारनत रनत्भत अन, नाशू, मृज्कि। এৰপ উত্তম যে, প্ৰায় সকল দেশীয় উত্তিজ্ঞ ই এখানে জন্ম হৈতে পারা যায়। অতএব ঘাঁহারা উংকৃষ্ট জাতীয় শাক সব্জি প্রভৃতি জনাইতে অভিলাঘী তাঁহাদের নিমিত্ত নিম্নে কতকগুলি উচ্চি জ্জের প্রসিদ্ধ জাতির নাম উল্লেখ করা যাইতেছে। চম্ম ক্রিবার নিমিত্ত ঐ সকল জাতির বীজ মনো-নীত করিলে, তাঁহারা বিশেষ সন্তোষ লাভ করিতে পারিবেন।

উভিজ্জের নাম। প্রিসিদ

প্রসিদ্ধ জাতির নাম ৷

গোল আলু

(১) আর্লি রোজ (Early rose), (২) লেট রোজ (Late rose), (২) কুকৃ কিড্নি (Fluke kindney), (৪) কার্টর্স চ্যাম্পিয়ন্ (Carter's champion), (৫) ব্রিজেস্ প্রোলিফিক্ (Breese's prolifiie), (৬) ছপার্ম স্থপর্ব ক্লাইমেক্ল (Hooper's

superb climax.)

রেডিস

(>) ম্যামথ কলিফ র্ণিয়ন্ রেডিস χ(Manmoth Californian radish)

বিট

লাল—(১) হুপার্স ইন্কম্প্যারেবল

∠ (Hooper's incomparable), (২) নিউ কিন্সন
লিভ্ড (New crimson-leaved), (৩) কমন ব্লড রেড
(Common blood-red),
(৪) ভার্ক-রেড ইজিপুসিয়ন
টর্নিপ (Dark-red-এই৬০০লি
turnip).

" ... সাদা—(১) এডিবল লিভড় (Edible leaved), (২) ইমঞ্ভড়

উচ্চিজ্জের নাম

প্রসিদ্ধ জাতিব নাম।

সিলভার (Improved silver), (৩) করল্ড্ সিল-ভার (Curled silver).

ত্র কলি

(১) আর্লি কর্ণিস্ (Early Cornish), (২) স্থাপরফাইন पार्नि (Superfine early). (৩) চ্যাপেল ক্রিম (Chappel cream), (৪) ছাউডেন্স ডোয়ার্ফ পার্পন . (llowden's dwarf purple), (@) পার্পল কেপ (Purple cape), (৬) ব্রিমফৌন (Brimstone).

লক্ষা ও ক্যাপদিকম্ (১) বার্ডস্ আই চিলি (Bird's eye chilli), (২) চেরিংস-পুড় চিলি (Cherry-shaped chilli), (৩) লং রেড় চিলি (Long red chilli), (8) লং রেড্ ক্যাপসিক্ম্ (Long red capsicum), (c) প্রিন্স অব্ ওয়েল্স্ (Prince of Wales), (৬) রেড টোমা-টো দেপড় (Red tomato shaped).

উ ভিজ্জের নাম।

🔹 প্রসিদ্ধ জাতির নাম।

গাজর

(১) জেম্দেস্ ইণ্টারমিডিয়েট χ(James's intermediate), (২) লং সরি (Long surrey), (৩) অল্টিংহেম্ (Altring-

नगा विषेत्

ham).
(১) ব্রাউন ডচ্ (Brown Dutch), (২) ডুমহেড্ (Drumhead), (৩) লাজ রোমান (Large Roman), (৪) ইন্সিরিরেল (Imperial),(৫) ব্রাউন কস্(Brown cos), (৬) লপ্তন হোয়াইট (London white), (৭) পেরিস্ হোয়াইট (Paris white), (৮) আর্লি ইজিপ-

ক পি

সিয়ন (Early Egyptian).
(১) ছইলান ই স্পারিএল আলি
নন্পোরিল (Wheeler's imperial early nonpareil), (২)
আলি ইয়ক (Early York),
(৩) টিলেস্ ভিট্ স্পালি
ন্যারো (Tiley's new early marrow), (৪) এনফিল্ড
(Enfield), (৫) লার্জ ইস্পি-

উদ্ভিজ্জের নাম

প্রসিদ্ধ জাতির নাম।

রিএল অকাহার্ট (Large imperial Oxheart). (৬) কাইন টেকেড ডুম্হেড্ (Fine tasted Drumhead), (৭) লার্জ প্রিন জর্মন (Large green German), (৮) সটল গোলভন প্রোব্ (Sutton's golden globe).

ফ্লকপি

(১) ম্যামথ (Mammoth), (২) আর্লি সর্ট ফেন্ড (Early shortstemmed). (৩) লার্জ এসিয়েটিক (Large Asiatic,) (৪) এদেশের মথ্যে, পাটনার ফুলকপির বীষ্ণ উৎকৃষ্ট।

মটর

(১) চ্যান্পিয়ন ঋব্ ইংলগু
(Champion of England),
(২) আলি এম্পরার (Early
Emperor), (৩) ম্যাম্থ
(Mammoth), (৪) বিটিস্
কুইন (British Queen), (৫)
ভিক্টোরিয়া ম্যারো (Victoria marrow).

ক্ষেরাস

.. (১) টরবান (Turban),

(46)

উদ্ভিজ্যের নাম।

বোষ্টন ম্যারো (Boston marrow).
রণার-বিন ... (১) পেইন্টেড্ লেডি (Painted lady), (২) কার্টার্স চ্যাম্পিরন (Carter's champion), (৩) স্কালেট রণার (Scarlet runner.)
শালগাম' .. (১) আর্লি (Early), (২) হোরাইট (White), (৩)

প্রথম ভার সমাপ্র।

ব্লাক কিন (Black skin).

ক্ষষি চন্দ্ৰিক। ।

দ্বিতীয় ভাগ।

চাষ প্রণালী।

গোল আলু।

তরকারির মধ্যে আলু অতি উৎকৃষ্ট থাদ্যৈ, এজন্য এদেশে ইহার বিস্তর চাব হইয়া থাকে। কিন্তু জুঃ-থের বিষয় এই, রীতিমত চাষ না হওরায় ও বিদেশীয় বাজ ব্যবহার না করায়, এদেশে উত্তরোজ্বই ইহার হীনাবস্থা ঘটিতেছে। এদেশের ক্রযকেরা সচারাচর এক বিঘা জমীতে ৫০।৬০ মনের অধিক আলু জন্মাইতে পারে না, কিন্তু মেই নাইট সাহেব বলেন, প্রণালী-শুদ্ধ চায় করিলে, এদেশে এক বিঘা জমীতে ৩১৪ তিন শত চৌদ্দ মন আলু জানিতে পারে। অতএব মেং নাইট সাহেবের মত পারে। অতএব মেং নাইট সাহেবের মত প্রধান অবলম্বন করিয়া আলুর চায় লিখিত ইইল। সারিদার হাল্কা মূতন-পলিপড়া ভুমিই আলু-চাষের পক্ষে অভ্যুত্তম। এই কপ ভূমিতে সার না দিলেও আলুর গাছ অভিশয় বাড়িয়া উঠে এবং ক্ষল অতি স্থাত্ত হয়। সাধারণ মৃত্তিকায় পচা

গোবরের সার, পচা পাতার সার, চুর্ণ, বালি এবং অস্থি-চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া আলুর চাষ করিলে, তাছাতেও অধিক ফেসল হইতে পারে। পরস্ত ভিজা, জমীতে আলুর চাষ করা কর্ত্তব্য নহে; করিলে গাছ সতেজ হয় না এবং পোকায় ধরে।

ঈষৎ অপক্ষ লম্বাকৃতি আলুর বীজ রোপণ করি-লে, গাছ অতিশয় তেজাল এবং ফলবান হয়। সা-ধারুণতঃ তিন চারিটা চে:ক্-বিশিষ্ট মধ্যম পরিমা-ণের আলু, বীজ রূপে গণ্য হইতে পারে। এদেশীয় কুষকের। বীজের নিমিন্তে অতি কুদ্রুহ আলু রাথে, উহা ফদল বড় না হইবার একটা কারণ।

य क्लां जालूत हाय कति ए इहेरत, अथमण्ड हात मृ खुका अकाल थनन किरत एम, अक इस्त भाषा प्रका थनन किरत एम, अक इस्त भाषा प्रका थनन कता इहेरल, मृ खिका धृ लिव ९ हुन किरत । अक्ल किर प्रका थनन कता इहेरल, मृ खिका धृ लिव ९ हुन किरत । अक्ल अक्ल अक्ल अक्ल अक्ल अक्ल अस्त वीक इहेरल, ७२ अमूल अस खुलि अस्त किरत । खुलित भाषा अथरमाल वीक ३८ आमूल अव १ खिली अस अकात वीक ३० आल अस इस्त अभाषा किरत । वीक यक्त अस्त वीक ३० आल अस इस्त अस्त वीक १० आहल अस इस्त अस्त वीक १० आहल अस इस्त अस विद्या वीक यक्त वावसा विद्या है स्व अस्त वावसा विद्या व

আলু হয়, তথন উহা অসম্পত নহে। বীজ রোপণ দুময়, যে দিকে অধিক চোকৃ থাকিবে, সেই দিক উপরে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। মাটি চাপা দিবার কালে সতর্ক থাকিতে হইবে, যেন অষ্কুরের কোন ব্যাঘাত না ঘটে। বীজের উপর চারি ক্রলের অধিক মাটি চাপা দেওয়ার আধক্ষাক নাই।

বীজ রোপণের পর অঙ্কুর সকল একটু বড় হইয়া উঠিলে, মাটি খুঁড়িয়া দিবে। পুরে চারাসকল 🗞 ৫ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহাদের বৃদ্ধি একং তেঞ্জস্বীতার নিমিত্ত মধ্যে২ জ্লির উভয় পাশ্বের মাটি গুঁড়িয়া অপ্পথ করিয়া গেড়িায় দিবে। চারার পেড়ার এই ৰূপে যত অধিক বার মাটি দেওয়া হইকে. তত্ত ভাল। মাটি দিতে২ চারার গোড়ার মাটি প্রথম রোপণের স্থান অপেক্ষা অন্তঃ ১৫।১৬ অসুল উচ্চ করিবে। অতঃপর যথন গাছে ফুল ধরিবে, তথন কঁড়িগুলি চিপ্টাইয়া দিবে, তাহাতে ফদল অ্ধিক ইইবে। আমাদের দেশে আলুর ফেরে অধিক জল সেচনের আবেশাক হয় না। তিহুত, আরা প্রভৃতি জেলায় বীজ রোপণ করিয়া ১২।১৪ বার জল সেচ-নের প্রয়োজন হয়, কিন্তু আমাদের দেশে ৪ বার कल (महन कहित्वहे याथके इस्। अ कल-रमहन সা> দিন অন্তর্থ করিবে।

বৃহদাকার বীজের এক এক ভাগে ২।০টা চোক্ থাকে একপে কাটিয়া রোপণ করিলেও চারা হয়, কিন্তু কাটিয়া রোপণ করা অপেকা, অথও বীজ রোপণে অধিক কদল হয়। খণ্ডং করিয়া পুতিলে অঙ্কুর বাহির হইবার অত্যে, প্রায় ঐ দকল খণ্ড শুদ্ধ হইয়া যায় এবং পোকায় ধরে।

আলুর গাছ যথন একেবারে শুষ্ক হইবে তথন ফদল তুলিয়া ফেলিবে। এক ভূমিতে একক্রমে তুই বৎদরে আলুর চাষ করিলে, প্রথম বৎদর অপেকা দ্বিতীয় বৎদরে ফদল বড় হয়।

বীজে যে অলুর জয়ে. তাহা তৈলপায়িকা, ভৃঙ্গারক পোকা প্রভৃতিতে নফ করে। অস্কুরের গোড়ায় কাফের ছাই দিলে, ঐ উপদ্রব থাকে না। ভাদ্র মাদের শেষ হুইতে কার্ত্তিক মাদের কিছু দিন পর্যান্ত আলু চাথের উর্যুক্ত সনয়। চাথের নিমিন্ত দেশীয় বীজ প্রতি বিঘায় ঊদ্ধ সংখ্যা সোয়া মন, আবশাক করে। কিন্তু বিদেশীয় বীজ ইহা অপেক্ষা অনক কম লাগে।

রেডিস (মূলা)।

রেডিদ স্বাধের নিমিন্ত মধাবিধ উবারা ভূমি ছইলেই যথেই হয়। রেডিস তিন প্রকার; যথা, শালগাম জাতীয়, দ্র্মুলীয় এবং স্পেনিজ জা-তীয়। প্রথম প্রকারের চাষে ১২ বার, দ্বিতীয় প্রকা-রের চাষে যোল এবং শেষোক্ত প্রকারের চাষে ২০ কুড়ি অঙ্গুল গভীর করিয়া। ক্ষেত্র খনন করিবে,

^{*} মালির। ইহাকে আগ্রাসূলা বলিয়া থাকে।

অর্থাৎ কর্ষণ কালে ক্ষেত্রের ঐ পরিমিত নীচের মৃত্তিকা আল্গা করিবে। পরে মৃত্তিকা ধূলিবৎ চূর্ণ ক্রিয়া, তাহা হইতে কাঁকর. প্রস্তর প্রভৃতি বাছিয়। ফেলিবে। অনন্তর ক্ষেত্র মধ্যে চৌকা প্রস্তুত করিয়া কিয়। থোঁটা দারা শ্রেণীবদ্ধ ৰূপে গর্ত্ত করিয়া নীজ রোপণ করিবে। ঐ চৌকা বা শ্রেণী উত্তর দক্ষিণ ক্রমে লয়া করিবে। বীজ রোপিত হইলে মধ্যা-ক্লের প্রথর রৌদ্রের সময়, আচ্ছাদন দারা ছায়া कतिया मित्त । कोकात मत्या नौक एड़ाई (ल, वड़ ঘণ২ চারা জমে। অতএন চারা গুলিতে ছুর্টা করিয়া পাতা বাহির হইলে, তাহাদিগণে পাতলা করিয়া দিবে। শালগাম্ জাতীয় রেডিসের চারা ৮ অগুল, দীর্ঘসূলীয় জাতির চারা ৫ অঙ্গ এবং স্পেনিজ জাতির চারা ১০ অ্ল অন্তরহ রাথা কর্ত্তব্য। ভূমিতে গর্ত্ত করিয়া বীক্ত পুতিলেও গর্ত্ত त्रकल खेळ नियमाञ्जातः अग्रतः कतितः । Ca ्छ-নতুবা ইহা শীন্ত্র কঠিন ও আঁশযুক্ত হইয়া পড়ে। অত্যন্ত বড় করিবার আশায়, রেডিসকে অধিক দিন ক্ষেত্রে রাখিলে, ইহার উপাদেয়ত্র থাকে না।

বিদেশীয় উৎকৃষ্ট বীজে অপেকাকৃত উত্তম কসল ইয় +-- আমিন হইতে অগ্রহায়ণ পর্যান্ত রেডিধ চাষের উপযুক্ত সময়।

দেশীয় মূলার চাব কার্ত্তিক মাধে আরম্ভ হয়। ইহার চাব প্রণালীও পুর্বেবাক্ত ৰূপ। তিন চারি বৎসরের পুরাতন বীজ হইলে দেশীর মূলা ভাল জন্মে। এক ছটাক মূলার বীজে এক কাঠা জমীর চায ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

विषे।

বিট নানাবিধ; তমধ্যে ছুই প্রকার উদ্যানে রেপেণ করিবার উপযুক্ত; অন্যান্য প্রকার সাধা-রণতঃ প্রশুদিগের আহারার্থে ব্যবহৃত হয়। আমা-দের আহারের নিমিন্ত লাল ও সাদা বিট উক্তম।

অন্যান্য সামুদ্রিক সব্জির ন্যায়, বিট অত্যন্ত লবণাশী; যে ক্ষক ইহার ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে লবণের সার দেয়, সে কদাচ ইহার নিমিন্ত ক্ষতি-গ্রন্থ হয় না। পরস্তু ক্ষকদিগকে ইহা স্মরণ রাখা কর্ত্ব্য যে, বিটের আকৃতি তত রুহৎ করিবার আব-শ্যক নাই; কারণ অর্দ্ধহন্ত বেড় এবং ১৭।১৮ অঙ্গল দীর্ঘ হইতে না হইতেই ইহা আঁশযুক্ত ও কঠিন হইবার উপক্রম হয়। লাল বিটের মূল এবং সাদা বিটের পত্র আহারারে ব্যবকৃত হইয়া থাকে।

বিট জন্মাইবার নিমিন্ত, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা একগজ পরিমাণে গভীর করিয়া খনন করিবে এবং খনিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ ও কাঁকর শূন্য করিবে। পরেঁ পূর্ববেষীয় সারের সহিত্, লবণ ও বালুকা মিশ্রিত করিয়া তাহা ঐ ক্ষেত্রের মৃত্তিকার সহিত মিশাইবে। এই প্রকারে ভূমি প্রস্তুত হইলে, ১৮ অঙ্কুর অন্তরহ পাঁচ অঙ্গুল উচ্চ করিয়া আলি প্রস্তুত করিবে। ঐ সকল আলি উত্তর দক্ষিণাভিমুখ হওয়া চাই এবং ,তাহাদের উপরে যেন দিবসের কোন সময়ে ছায়া না পড়ে। মৃত্তিকা প্রচুর পরিমাণে খনিতনা হইলে, মূল সকল হইতে কোঁড় বাহির হইয়া নিস্তেজ ও অকর্মণ্য হইয়া যায়।

নূতন বীজ লইয়া চাষ করিলে, বিট উত্তম জন্ম।
শী দ্র জন্মাইবার ইচ্ছা হইলে, বীজ ভাদ্র মানে মুধার্ম
পাত্রে অথবা বাক্সের মধ্যে বপন করিবে। আধিন
মানের মধ্যেই ঐ সকল বীজ হইতে অঙ্কুর উদ্গতি
হইয়া চারা জন্মিবে এবং সেই সকল চারা উপরোক্ত
নিয়মানুসারে আলিতে রোপণ করিবে। এই ৰূপ
ভাদ্র হইতে পৌষ মাস প্র্যান্ত বীজ রোপণ করিয়া
একাধিক বার কসল পাওয়া যায়।

বিটের চারা গুলিকে বিনা ক্লেশেই স্থানান্থরিত করা যাইতে পারে। কারণ মূল-নিকড় না ছিঁড়িলে তাহাদিগের কোন প্রকার অনিষ্ট হয় না। প্রথম কসল উঠিয়া গেলে দ্বিতীয় কসলের সময়, আলির উপরে ১৬ অঙ্গুল অন্তরেহ এক একটা গর্ভ করিয়া, তন্মধ্যে তিন চারিটা বীজ নিহিত করিবে। যথন চারা গুলিতে ৪টা পত্র উলাত হইবে, তথন নিস্তেজ কারাগুলি বাছিয়া কেলিবে।

শ্বেত বিটের পত্র সকল বড়, এজন্য এই জাতীয় চারা ২০ অঙ্গুল অন্তরে২ রোপণ করিবে এবং ইহার রোপণের আলিও, ২০ অঙ্গুল অন্তর করিতে হইবে। এই শ্বেত বিটের চারা আলির উপরে রোপণ করার পর একমাস গত হইলে অর্থাৎ চারা গুলি বাড়িয়া উঠিলে তাহাদের মধ্য হইতে তৃণ ও পতিত পত্র বাছিয়া কেলিবে। এই পরিস্কার করণ সময়ে অত্যন্ত সতর্ক হওয়া চাই; কারণ শ্বেত বিটের পাতা অতি-শয় ভক্ষ প্রবণ।

বিটের ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যক।

শালগাম্।

শালগণম্ অতি পুটিকর সব্জি; ইহার পত্র ও
মূল উভয়ই আমাদের খাদা। কিন্তু সচরাচর দেখাযায়, যে শাল্গামের পত্র উৎকৃষ্ট, তাহার মূল ভাল
নহৈ এবং যাহার মূল উত্তম, তাহার পত্র জঘনা।
আলি, হোয়াইট, রাক্সিন্, ত্পর্স্-ইম্প্রুবড়
নন্মচ্ প্রতৃতি নামধেয় শালগামের মূল উৎকৃষ্ট।
আর, সুইড্ জাতীয় শাল্গাম্, সুখাদা পত্রের নিমিত্ত
বিখাত। কিন্তু এই শেষোক্ত জাতির মূল এরপ
নিকৃষ্ট যে, আহারের অভাব না ঘটিলে, পশুরাও
ইহা ভক্ষণ করিতে চাহে না।

চাবের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজই উত্তম। বীক্ষু যত টাট্কা হইবে, ততই তাহাতে অধিক কদল জুমিবে। উর্বারা হাল্কা মৃত্তিকা-বিশিক ক্ষেত্রে, কিছু লবণ মিশ্রিত করিয়া চাফকরিলে, শাল্গাম্ উত্তম জন্মে। ইহার বীজ চৌকা মধ্যে বা আলির উপরে রোপণ করিবে।

শাল্গামের চারায় যথন চারিটী পত্র বহির্গত হইবে, তথন তাহাদিগকে নাড়িয়া পুলিবে। নাড়িয়া পুলিবে। নাড়য়া পুলিবার সময় একটার ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে, আর একটা চারা রোপণ করিবে। ইহার পত্রে যত বায়ু ও আলো লাগিবে, ততই ভাল। চারা গুলির মূল, মৃত্তিকা দ্বারা উত্তমন্ধপে আচ্ছাদিউ করিয়া দিবে এবং প্রত্যহ জল সেচন করিবে। ভাজে মানের শেষ হইতে আশ্বিন মানের শেষ পর্যান্ত, বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। উর্দ্ধ সংখ্যা দেড় ছটাক বীজ হইলে, এক কাঠা জমীর চাষ চলিতে পারে।

মক্ষিক। ইহার বড় শক্ত। যথন মক্ষিকার উপদ্রব আরম্ভ হইবে, তখন চারার গোড়ায় কাঠের ছাই দিবে, তাহা হইলেই মক্ষিক। সকল শীঘ্র মরিয়া যাইবে।

গাছর।

গাজর ব্রটিন দেশে স্বভাবতঃ জ্যো; উৎক্রফ স্ব্জি বল্লিরা, এদেশেও ইহার বিস্তর চাষ হইয়। থাকে এবং এদেশে ইহা উত্তম জ্মাইতেও পার। যায়। গাজর কেবল বীজ বপনে উৎপন্ন হয়। বালি মিশ্রিত ঝুরা মৃত্তিকা গাজর জ্মাইবার পক্ষে উপযুক্ত। ইহার বীজ অতিশয় লঘু, অপপ বাত নেই উড়িয়া যায়, এজন্য নির্বাত-পরিষ্কার দিবদে বাজ বপন করা উচিত। ইহার চাষের নিমিত্ত মৃত্তিকা অত্যন্ত গভীর করিয়া খনন করিবে। খনন করা যত অধিক হইবে ততাই ভাল। মৃত্তিকায় কাঁকর, প্রস্তুর প্রভৃতি থাকিলে, মূল প্রবেশের ব্যা-ঘাত হয়, অত্এব সে সকল বাছিয়া ফেলিবে।

শুদ্র-মূল জাতীয় গাজরের বীক্স ভাদ্র মাদের প্রথমে, এবং মধ্যবিধ মূল-বিশিষ্ট জাতীয়ের বীজ ভাদ্র মাদের শেষে, আর দীর্ঘ্যল জাতির বীজ আধিন মাদের মধ্য ভাগে বপন করিবেক। আর এক প্রকার গাজর আছে, তাহার মূলের আরুতি শৃক্ষের ন্যায়। দীর্ঘ্যলায় গাজর অপেক্ষা তাহা শীঘ্র পূর্ণবিস্থা প্রাপ্ত হয়।

বীজ বপন করিয়া জল সেচন করিলে, কয়েক দিনের মধ্যে তাহা হইতে অঙ্কুর উদ্ভিন্ন হইয়া চারা জানিবে। চারা গুলিতে চারিটা করিয়া পাতা বাহ্র হইলে, তাহাদিগকে পরস্পর ৫ অঙ্গুল অন্তর্ম করিয়া রোপণ করিবে এবং ইহার কিছু দিন পরে, চারা গুলি একটু বড় হইলে, পুনরায় স্থানান্তর করিয়া ১২।১৩ অঙ্গুল অন্তরেম রোপণ করিবে। চারায় যথেন্ট জল দিবে। ক্ষেত্র-মধ্যে অনিউকুারী জুণাছি জানিলে, নিড়ান দ্বারা তুলিয়া কেলিবে। জৈয়েন্ট মানের মধ্যে চারা সকল পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং তথন তাহাদিগকে উৎপাটন করা যাইতে পারে।

গাজরের বীজ রাখিবার প্রয়োজন না হইলে, চারা নাড়িয়া পুতিতে হয় না। দেড় ছটাক গাজরের , বীজে এক কাঠা জমীর চাধ-ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

বুকোলি।

এই উদ্ভিজ্ন ভারতবর্ষে জন্মাইতে অধিক মুব্লের আবশ্যক করেন।। ভারতবর্ষের নিম্নতল প্রদেশ-সমূহে ইহা অতি উত্তম জন্মে। ব্রকোলি তিন প্রকার; সাদা, বেগুণে ও সবুজ। ইদ্ধার টাট্কা বীজ সংগ্রহ পূর্বেক ভাজ বা আশ্বিন মাসে বপন করিবে; বপন করিয়া বাজের উপর ধূলিবৎ চূর্নিত মৃত্তিকা অতি পাতলারূপে (এক অঙ্গুলির ঘঠাংশ পরিমাণে) চাপা দিবে এবং জল সিঞ্চন করিয়া' সর্বাদা ঐ মৃত্তিকা সরস রাখিবে।

ভাদ মানে ঘরের বার গুরে বা তাদৃশ হারা-বিশিষ্ট ন্থানে গামূলাতে চারা জন্মাইয়া, আশ্বিন মাদে সেই সকল চারা স্বতন্ত্র স্থানে রোপণ করিবে। যথন চারা গুলিতে ৬টা করিয়া পত্র উদ্যাত হইবে, তথন তাহা-দের কাঁটা ভাঙ্গিয়া দিবে : এবং যথন ১২টা পত্র উদ্যাত হুইবে, তথন তাহাদিগকে ঐ স্থান হইতে উঠাইয়া পরস্পার পৌনে ছুই হাত অন্তরে২ ক্ষেত্রে স্থিরতরক্ষপে পুতিয়া দিবে। ইহার পর আর স্থানান্তর করিবার আবশ্যক নাই। চারায় ফুলের স্থচনা হইলে, তুই একটা পাতা ভাঙ্গিয়া তদ্ধারা ঐ তরুণ পুষ্পাকে চাপাদিয়া রাথিবে, অন্যথা রৌদ্র বার্ফিতে পুষ্পা নফ হইয়া, যাইবে। অনন্তর ফুল বাড়িয়া উঠিলে তাছাকে কাটিয়া লইবে।

মান-কচু।

মান-কুচুর চাষ ভিন্ন২ দেশে ভিন্ন২ সময়ে হইরা থাকে, কিন্তু সাধারণতঃ কার্ত্তিক, অগ্রহারণ মাসই ইহার চাষের উপযুক্ত সময়। দোআঁশ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্র, মান-কচু চাষের পক্ষে উৎক্ষ । ক্ষেত্রর মৃত্তিকা খনন করা ও খনিত মৃত্তিকা চুর্ন করা হইলে, ১ হাত ১৮ হাত অন্তর২ সারি২ গত্ত করিবে। অনন্তর ঐ সকল গর্ত্তমধ্যে চারা রোপণ করিয়া, কিয়ৎ দিবস পর্যান্ত তাহাদের মূলে জল সেচন করিবে। গাছ বড় হইলে, তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া, মূলে ছাই দিতে পারিলে, মান-কচুর কাণ্ড অতিশয় রিদ্ধি পাইয়া থাকে। চারা রোপণ সময়ে তাহাদের কেবল মাইজ পত্রটী রাখিয়া অবশিষ্ট পত্রগুলি কাটিয়া কেলিবে। অধিক রসমুক্ত ভূনিতে অথবা ছায়া-বিশিষ্ট স্থানে মান-কচুর চাষ করিলে তাহা প্রসিদ্ধ হয় না।

কোন২ দেশে বর্ষার অব্যবহিত পূর্ব্বে মান-কচুর চাষ আরক্ষ হয়। তত্রতালোকেরা ক্ষেত্র মধ্যে তুই কি আড়াই হস্ত পরিমিত স্থানের উভয় পার্গে নালা কাটিয়। উপরে মাটি তুলে। সমৃদায় ক্ষেত্রে এই-কাপ করা হইলে উক্ত ক্ষেত্র খণ্ড দকলের উপরিস্থ তোলা-মৃত্তিকা উন্তমক্রপে চৌরস করিয়। প্রত্যেক খণ্ডে তুই তুইটা শ্রেণী করে। অনন্যর প্রতিশ্রেণীতে এক এক হাত অন্তর গর্ভ করিয়া চার। রোপণ পূর্বেক মূলের খাদ কাস মৃত্তিলা দারা পূর্ণ করিয়া দেয়। বর্ষারন্ত হইলে চারাঞ্জালি বিলক্ষণ সত্তেজ হইয়া সংগৎসরেই স্কুল-কাণ্ড হইয়া উঠে। পুন্ধরিণী কাটিয়। যে জানে মাটি কেলে সেই স্থানের ঐ ক্যুতন মৃত্তিলার চার্। রোপণ করিলেও কচুবড় হইয়া ঘাকে!

ওল।

কাল্পন মাস হুটতে চৈত্র মাসের কিছু দিন পর্যান্ত ওল চাথের উপন্যুক্ত সময়। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় বালি ও চিক্ক্ উভয়াবধ মৃত্তিকার তুলা সংস্ত্রেব আছে, তাহা ওল চাথের নিাম্ভ উৎকুট। ক্ষেত্র খনন পূর্বেক মৃত্তিকা উত্তমক্ষপে চুর্ণ করিবে ও তাহাতে সার দিবে। 'খোইল ও গোময়ের সার ওলের পক্ষে বড় উপযুক্ত। ক্ষেত্রের পাটি কামা ভাল্কেপ সুস্পান্ন হুইলে, এক এক হস্ত ব্যবধানে সারি সারি আলি প্রস্তুত করিবে, প্রত্যেক আলির উপরে ১৫০১৬ অসুল অন্তরহ ওক্রের বেঁজি রোপণ করিবে।

^ল কোন্য দেশে ইহাকে ওলের গাঁইট হলে।

এরারুট।

এরারুট বিদেশীয় পদার্থ; আমাদের দেশে সংপ্রতি ইহার চাষ আরক্ষ হইয়াছে। বর্দ্ধমান, বারভূম, মুর্সিদ্বোদ প্রভৃতি অনেক প্রদেশে এখন এরারুটের বিস্তর চাষ হইতেছে। বস্ততঃ ইহার যে
প্রকার সহজ চায, তাহাতে মনোযোগী হইলে,
এদেশের সর্বতেই ইহা উৎপাদনে কৃতকার্য্য হইতে
পারা যায়।

দোঅঁশে মৃত্তিকার এরারুট উত্তম জন্মে। বৈশাধ-হইতে আঘাঢ়ের কিয়দিবস পর্যান্ত ইহার চাষের উপযুক্ত সময়। ঐ সমধ্যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কিছু অধিক পরিমাণে থনন করিয়া, থনিত মৃত্তকা উত্তম ন্ধিপ চুর্ণ করিবে এবং তাহাতে পুর্ব্ব বৎসরের সার মিশাইবে। অতঃপর ১২।১৩ অঙ্গুল অন্তর্ আলি, এস্তুত করিবে। আলি গুলির উপরে পরস্পর অর্দ্ধ- হস্ত ব্যবধান রাথিয়া বীজ* রোপণ করিবে। চারা জন্মিলে মধ্যেই আলির পার্শ্বত্ত নিল্ন স্থান ইইতে, মৃত্তিকা তুলিয়া তাহাদের মূল ঢাকিয়া দিবে। শীত আরম্ভ হইলে মুলে ঐ ন্ধে মৃত্তিকা দেওয়ার আবৃ, গুক করে না। মৃত্তিকা সরম থাকিলে, ক্লেত্রে জল-দেচন না করিলেও হানি হইবে না, কিন্তু মৃত্তিকা রস্বিহিন হইয়া পড়িলে, জল-সেচনের ক্রেটীতে গাছ মরিয়া যাইতে পারে। মাঘ বা কাল্ভন নামে মূল সমেত গাছগুলি উৎপাটিত করিবে। এবাক্রট, গাছের ঐ মূল হইতেই প্রস্তুত হয়।

আদা ও হরিদ্রা।

আদা- ইহার মূল খণ্ডং করিয়া একং শণ্ড পুর্তিয়া দিলে গাছ হয়। বৈশাথ হইতে আষাঢ়ের কিয়-দিবস পর্যান্ত চাষের উপযুক্ত সময়। উর্বারা হাল্কা শুদ্ধ মৃত্তিকা-বিশিক্ত ক্ষেত্রে, এক হাত অন্তর আলি প্রস্তুত করিয়া অথবা ঐ পরিমিত অন্তরে শ্রেণী করিয়া মূল রোপণ করিবে। মূলগুলি পর-

^{*} এরাকট আদা জাতীয় বৃক্ষ। ইহার ফল হয় না; আদা, হরিদু। প্রভৃতির ন্যায় মূল হইতে গাছ জম্মে। এজন্য **ঐ মূলকে** রীজ বলিয়াউল্লেখ কর্মগেল।

স্পার ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে পুর্তিতে হইবে। চারা-জন্মিলে মধ্যে২ মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে।

আন-আদা—ইহার চায আদার ন্যায়। মধ্যম প্রকার উর্বরা ভূমি ইহার পক্ষে যথেষ্ট। ফাল্পুন মানের শেষ হইতে আঘাঢ় মান পর্যান্ত মূল সকল ক্ষেত্রে রোপণ করা ষাইতে পারে।

ইরিদ্রা—মধ্যবিধ উর্বারা ভূমিতে আদার ক্ষেত্রের ন্যায় এক হাত অন্তরেই আলি প্রস্তুত করিয়া তত্ত্ব পরি পরস্পার অর্দ্ধা হস্ত ব্যবধানে মূল রোপণ করিবে। চারা জ্বিলে মধ্যেই আলির পার্গন্ত জুলি হুইতে মৃত্তিকা উত্তোলন করিয়া চারার মূলে দিবে। শীত আরম্ভ হুইলে এইৰূপ মৃত্তিকা দিবার আবশাক হয় না। কাল্তুন মাসে ক্ষেত্র হুইতে হরিদ্রা উৎপাটন করিবে।

শাক-আলু।

ষে ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় চিক্কণ অপেক্ষা বালির ভাগ কিছু অধিক, দেই ক্ষেত্রে শাক-আলু উত্তম জন্ম। দোঅশৈ মাটিতেও ইহার চাষ হইয়া থাকে। ক্ষেত্র উত্তমক্রপে পাটি করিয়া ১৫।১৬ অঙ্গুল অন্তরং আলি প্রস্তুত করিবে এবং ঐ আলির উপরে, অর্ক্নহন্ত ব্যব-ধানে বীক্ষ রোপণ করিবে। মৃত্তিকা সরস রাথিবার নিমিত্ত আবশ্যক মত জল দেচন করিবে। চারা জনিলে মধ্যেই তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে। আলি প্রস্তুত না করিয়া ক্লেত্রের মৃত্তিকা সমান রাথিয়াও বীক্ষ রোপণ করা হইয়া থাকে। শ্বেতবর্গ শাক-আলুর বীক্ষ বিষবৎ অপকারী; থাইলে মৃত্যুর সন্তাবনা। অতএব উহার চাষ বসতি স্থানের নিকটে করা উচ্চিত নহে। বৈশাথ ইইতে আঘাঢ় মাস প্র্যান্ত শাক-আলুর চায় হইয়া থাকে।

কোলরেবি।

এই সব্জী উৎপাদনার্থ সার দেওয়া উর্বরা ভূমি আবশ্যক। কয়েক বৎসরের মধ্যে ইহার বিশেষ উন্নতি হইয়াছে। যে গাছের পত্র অলপ, মূল বড় এবং নিটোল সেই গাছ হইতে বীজ লইবে। এদেশে ইহা অতি স্থাদ্য সামগ্রী।

আখিন মাদে অনার্ত চৌকার মধ্যে বীজ রোপণ করিবে। চারা গুলিতে ৩।৪টা পাতা বাহির হইলে তাহাদিগকে নাড়িয়া পরস্পর ২০ অঙ্গুল অন্তর করিয়া অন্য চৌকায় কিয়া আলিতে রোপণ করিবে। আলিগুলি পরস্পর এক হাত ব্যবধানে করিতে হইবে। জল সিঞ্চনের নিয়ম শাল্গামের ন্যায়।

কোলরেবি চাষের নিমিন্ত বিদেশীয় বীজই উত্তম। পূর্ব্বে এদেশে যে বীজ আমদানী হইয়াছিল, তাহা বেগুণে ও সবুজ রজের, কিন্তু এখন দিন২ ইহার নানা জাতি উৎপন্ন হইতেছে। ইহার চারার কাণ্ড মৃত্তিকাইত করা উচিত নহে। ক্ষেত্রে মুথা, তৃণ. কাঁটাগাছ প্রভৃতি জনিলে, তৎসমুদায় নীড়ান দ্বারা ভূলিরা কেলিবে।

মাট কলাই বা চিনের বাদাম।

মাট কলাইরের চাষ আশ্বিন ও কার্ত্তিক মাসে করিবে। দোআঁশ মৃত্তিকার ইহা উত্তম জনো।
প্রথমতঃ, ক্ষেত্রকে খনন করিয়া মৃত্তিকা গুলিবং চুণ করিবে। অনন্তর থোইল বা গোময়ের সার প্রদান
পূর্বাক মৃত্তিকা সমান করিয়া লইবে। পাটি করিবার
সময় ক্ষেত্রের মৃত্তিকা ধূলিবং চুর্ণ করা নিভান্ত আবশাক; কারণ গাছ বড় হইলে তাহাতে ফুল ধরিয়া
প্রথমতঃ মৃত্তিকায় লুঠিত হইয়া পড়ে; অনন্তর ফল
হইলে তাহা মৃত্তিকা ভেদপূর্বাক অভান্তরে গিয়া
অবস্থিতি করে।

চারা বড় হইলে মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে। ক্ষেত্রে অপকারী তৃণ জমিলে, নিড়েন দারা তাহা তুলিয়া ফেলিবে।

यका।

ভারতবর্ষ-বাদীরা মক্কা * নানা ৰূপে আহার করে,

[🍍] ইহাকে কোনং দেশে জনার এব ১ ভূটা বলিয়া থাকে।

তাবং এদেশের কোনই স্থানে ইছা প্রধান থাদা।।
খেত ও পীত এই ছুই-জাতীয় মক্কাই ভাল।
বৈশাথ মানের শেষ হইতে পৌষ মাস পর্যান্ত ক্রমে
বীজ রোপণ করিলে, ক্রমাগত ফসল পাঞ্জা যায়:
তবে যত বিলয়ে রোপণ করা যাইবে, গাছের শীষ্টল তত ক্ষুদ্রাক্ত হইবে। ইছার চাষের নিমিন্ত
চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকে, একপ ক্ষেত্র
উপযোগী। জমীতে চাষ দিয়া অত্যাপ পরিমাণে
সার দিবে; অধিক সার দিলে গাছে বিশুর পাতা
বাহির হয় কিন্তু ফসল ভাল জন্মেনা। ক্ষেত্রের
মধ্যে ১৮।১৯ অঙ্গল অন্তর্ব শ্রেণী করিয়া, পরস্পার
৮।৯ অঙ্গল ব্যবধানে বীজ রোপণ করিবে।

চারাগুলিকে আপন২ পত্র ছারা পরস্পরের
সহিত আবদ্ধ রাথা উচিত; কারণ জল দেকারও
তাহাদিগকে হঠাৎ ভূমিনায়ী হইয়া পড়িতে দেখা
গিয়াছে। যদি মূল সকল জমার উপরে বাহির হর
তবে তাহাদিগকে মাটি চাপা দিবে। বর্ষাকাল
গত হইলে, ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্রক।
শীষ সকলে দানা ধরিতে আরম্ভ করিলে, টিয়াও
অন্যান্য পক্ষীতে অতাস্ত ক্ষতি করে, এনিমিত্র
তৎকালে, দিবাভাগে সর্বাদা রক্ষণাবেক্ষণ করা
উনিত।

কার্ডুন।

বালুকা মিশ্রিত উর্বরা মৃত্তিকায় এই সব্জি
প্রভূত পরিমাণে জন্মিয়া থাকে। ক্ষেত্র মধ্যে তিনবা সাড়ে 'তিন হাত অন্তরহ সারি প্রস্তুত করিয়া
প্রত্যেক সারিতে আড়াই হাত অন্তরহ এক একটী
গর্ত্ত করিবে এবং প্রত্যেক গর্ত্তে ছুইটা করিয়া বীজ
প্রোথিত করিবে। যথন চারাগুলি ১৫।১৬ অঙ্গুল
উচ্চ হইবে, তথন প্রতি গর্ত্ত হইতে অপেক্ষাকৃত
নিস্তেজ হারা উৎপাটন করিয়া, এক একটা গর্ত্তে এক
একটীমাত্র চারা রাখিবে। ক্রোষ্ঠ মাস বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। কার্ডুন আহারোপযুক্ত হইবার
পূর্ব্বে তাহাকে শ্বেতবর্ণ করিতে হয়*। ইহার
অভ্যন্তরের পাতা ও কোঁড় উপাদেয় খাদা।

চারা সকল তুই হাত উচ্চ হইলে, তাহাদিগকে একত্র করিয়া বান্ধিয়া দিবে; তাহা হইলে ১০ দিনের মধ্যে তাহারা শ্বেত বর্ণ হইবে।

* এই খেতবর্ণ করিবার প্রক্রিয়াকে ইংরেজিতে ব্লাঞ্চিং (Blanching) কছে। ইছা করিতে ছইলে, চারাটাকে আলোক সংসর্গ রিছত করিতে ছয়। এতদেশে এই প্রক্রিয়া করিয়া বাঁশের কোঁড়ক থাইয়া থাকে অর্থাং বাঁশের কোঁড়ক কোন মূম্ময় পাত্র দ্বাক্ত্র আবৃত করিয়া রাখিলে, কিছু দিন পরে তাহা খেত বণ হয় এবং বাদ্ধা কপির অভ্যন্তর ভাগের আকার ধারণ করে: তথ্নী ভাহা রন্ধন করিয়া থাওয়া যাইতে পারে।

আর্টি-চোক (হাতি-চোক)।

আর্টি-চোক ছুই প্রকার, স্থচিকাগ্র ও গোল। বীজ এবং ফেঁক্ড়ী উভয় হইতেই ইহাকে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। উত্তম উর্বেরা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্ৰকে ভালৰপে পাটি করিয়া ত্রুধ্যে আলি প্রস্তুত করিবে। তুই আলির মধ্যবর্ত্তী-ব্যবধান অন্তঃ এক হস্ত হওয়া আবেশ্যক। আলি প্রস্তুত হইলে তাহাতে ১৬ অঙ্গুল অন্তরহ বীজ রোপণ করিবে। চারা জ নিয়া যাবৎ তাহারা ১৬।১৭ অঙ্গুল উচ্চ ना इहेर व जाव श्वाहानिशत्क स्नान अर्थे कर्ति-বে না; কিন্তু ঐ পরিমিত বাড়িয়া উঠিলে,নাড়িয়া পরস্পর একগজ অন্তরে রোপণ করিবে। ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে জল সেচন অবেশ্যক। বীজোৎপন্ন-চারার প্রতি যে প্রকার কার্য্য করণের কথা উক্ত **इरेल, (फॅं**कड़ी मश्रत्मा (मरेबन कति (करेदा) আর্টি-চোক্ চাবে অধিক সতর্কতা আবশ্যক হয় না। কারণ ইহার গাছ মরিয়া গিয়া স্বতঃই পুনরুকাত হইয়া থাকে। আষাঢ় হইতে আশ্বিন পর্য্যন্ত বীক রোপণের উপযুক্ত সমর।

.জেরুজিলম্ আ^{টি}-চোক।

এই জাতীয় আর্টি-চোকের ক্ষুদ্রহ গেঁড়ো আস্ত রোপণ করিবে। ইহার চারা দকল ছুই বা আড়াই হাত পর্যান্ত উচ্চ হয় এবং প্রচুর পরিমাণে পুশ্পিত হইরা থাকে। পরিপকু হইবার পরেও গেঁড়ে। সকল মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকিলে, উই প্রভৃতি কয়েক,প্রকার,কীটে অতিশয় ক্ষতি করে।

(गँएं। मकन ताथन कित्र खजू क्रिके मृखिकात खादमाक नारे, माधातन मृखिकात हाय नित्रा
तमात्रा वा त्म हाख हो हो खमोट खाने कित्रा
र ब्यून खरुतर (गँएं। मकन श्रृं हिता। खानूत
हार्य यक्ष हात्रात मृत्न, मृखिका खूप कित्रा निर्व
हत्र, तमरे क्ष नित्र। गोष्ट मित्रा शिल् पत (गँएं।
जूनिया नरेत वर रेन्ज्रा नित्र नके ना कत्त, वरे
निमिख श्रह वानूकात मर्था ताथित। हे हा ताथ
रनत ममत्र देनमाथ हरे हु दे हारकेत अथमार्क्ष पर्या छ।

কপি ৷

এই শাক এত বিভিন্ন জাতীয় যে, ইহার বীজ নির্বাচন করা ছুবাহ ব্যাপার হইয়া উঠে। অনেক সময়ে এবাপ দেখা গিয়াছে যে, ভিন্নই নামধেয় বীজ হইতে এক-প্রকার চারা ও শাক উৎপন্ন হই-য়াছে। যাহাইউক এদেশে কপি জনাইতে হইলে, বিদেশীয় বীজ লইতে হইবেক; কারণ অন্মদ্দেশাংপন্ন বীজ কুত্রাপি অঙ্কুরিত হইতে দেখা যায় না। বীজ টাট্কা হওয়া চাই; বাতাদ লাগিলে নই হইয়া যায়, এজন্য বীজ সংগ্রহ করিয়াই কৌটাবা বোতলের মধ্যে মোড়ক করিয়া রথা উচিত।

জল্দি কপির বীজ ভাদ্র মানে বাক্নে বা গাম্-লায় বপন করিয়া চারা জনাইয়া* পরে কেতে রোপণ করিবে। ইহার রোপণ স্থানের মৃত্তিক। অত্যন্ত হাল্কা ও উর্বরা হওয়া আবশ্য হ এবং জল প্রণালী সকল এরপ অবস্থাপন্ন করিবে যে রুষ্টি र्हेटल उथाय किश्चिमाञ्ड कल कमिए ना भारत। কুদ্র চারা সকল রুফির শীতল লাগিয়া নফ হইতে পারে, এজন্য তাহাদিগকে আর্ত করিয়া রাখিবে। অপর, মক্ষিকাতে ইহার বিস্তর ক্ষতি করে; অঙ্গার-চূর্ণ চারা সকলের উপর ছড়াইয়া দিলে এই উৎপা-তের অনেক শান্তি হয়। বিলম্বে উৎপাদ্নের ইচ্ছা इहेटल आश्विन भारम बौक वश्वन कतिरव, ववश किहे এন্ফিণ্ড, লার্জ অক্সার্ট, ডুমহেড ইত্যাদি জাতীয় বীজ মনোনীত করিবে। ছয়টী করিয়া পত্রোদ্ধম হইলে, চারা গুলিকে নাড়িয়া ক্ষেত্র মধ্যে রোপণ' করিবে। এই কার্য্যের নিমিত্ত সন্ধ্যা কালই সর্বা-পেক্ষা উত্তম। यथन সমুদায় চারা यथा ुरात शौभन করা শেষ হইবে ; তথন প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিবে।

কুদ্র জাতীয় চারার প্রত্যেকের নিমিত্ত ২০ বর্গ অঙ্গুল পরিমিত স্থান আবশুক করে। এই স্থানের মুধ্যস্থলে ৩২ অঙ্গুল বেড়-বিশিষ্ট একটা গর্ত্ত করি-বে, গর্ত্তের গভীরতাও ৩২ অঙ্গুল হওয়া চাই। এই

^{*} চারা প্রস্তুত-প্রণালী প্রথম ভাগে লিখিত হইয়াছে:

গর্ভের গর্জ, উপরে আড়াই অঙ্গুল বাকি রাখিয়া, পুরাতন গোময়ের সার এবং অপ্প হাল্কা মৃত্তিকা দারা পূর্ণ করিবে। এই রূপ করা হইলে তথন চারা তুলিয়া তন্মধ্যে পুতিবে। বৃহজ্জাতীয় কপির নিমিত্ত এক বর্গ গজ পরিমিত স্থান আবেশ্যক।

মৃত্তিকা সরস রাখিবার নিমিত্ত আবশ্যক মত জল সেচন এবং মধ্যে২ তরল সার প্রক্ষেপ করিবে।

'লাল বান্ধা কপির চারা আছিন মাসে উল্লিখিত নিয়মে, অথবা থোলা স্থানে একটু উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিয়া রোপণ করিতে হয়। আবশ্যকমত রৌদ ও র্ফি নিবারণ করিবার যোগাড় রাখা কর্ত্তব্য। অন্যান্য বান্ধা কপির ন্যায় ইহাকেও স্থানান্তর করা যায়। তবে এই মাত্র প্রভেদ যে, ইহাতে অস্পজল-সেক প্রয়োজন হয়।

ফুলকপি।

कूलकिन, किनियारकत विक काणि; हेहा छेश्नामनार्थ व्यञ्ज छेर्सता मृखिका व्यावमाक, कृलकिन
गार्थ विज्ञ छेर्सता मृखिका व्यावमाक, कृलकिन
गार्थत निमित्त हेछरतानिरसता विष्मास वीक विवः विष्मारसता प्रमीस वीक निष्मा करता। किछ जूलना कित्रसा प्रमिर्टल, छेखस वीरकत गार्थहे अभास ममान कल हस। व्यामारमत प्रमा विष्मास वीक व्यापका वतः प्रमीस वीक हे खाल। विष्मास वीक छेखत निष्मा अप्रमुख्यत निष्मास विष्यासी। वक्ष- দেশে উক্ত বীজ-জাত চারা কিছুদিন সমভাকে বর্দ্ধিত হইয়া শেষে শুষ্ক হইয়া যায়।

প্রথমতঃ বাক্দে অথবা তাদৃশ প্রশন্ত পাত্রে ইহার
বীজ বপন করিয়া চারা জন্মাইয়া লইবে। এই
বীজ বপনের উপযুক্ত সময়, উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে
ভাদ্রে এবং বঙ্গদেশে আশ্বিন মাস। চারা গুলিতে
যথন চারিটা করিয়া পত্রোক্ষাম হইবে, তথন তাহা:
দিগকে তুলিয়া, হাল্কা মৃত্তিকা-বিশিক্ত. দিতীয়
পাত্রে পরস্পার ৫ অন্ল অন্তর রোপণ করিবে।
যতদিন ৮টা পাতা না জন্মে, ততদিন ঐ স্থানেই
থাকিবে। অনন্তর তাহাদিগকে ক্ষেত্রে রোপণকরিবে।
পূর্ব্বেই সার দিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কোমল করিবে
এবং তাহাতে জুলি কাটিবে। ঐ জুলির মধ্যে সোয়া
হাত অন্তরহ চারা পুতিয়া উপরে একপ আচ্ছাদন
দিবে, যাহাতে বায়ু বা আলোক প্রবেশের ব্যাঘাত
না হয়।

চারা পুতিয়া গোড়ায় অধিক পরিমাণে পুরাতন সার দেওয়া উচিত। অত্যাপ পরিমাণে পটাস জলের সহিত দ্বা করিয়া, তাহা ক্ষেত্রে প্রক্ষেপ করিলে, ইহার ফুল বড় হয়।

মত ক্ষীণ চারা ফেলিয়া দিয়া, তাহার স্থানে উহার একটা পুতিয়া দেয়।

চারার গোড়ায় মনোযোগ পুর্বাক মাটি দিবে, কারণ এই মাটি দেওয়াতে তাহার তেজ রুদ্ধি করে। পত্র শুদ্ধ না হইলে তাহা ফেলিবে না। চারায় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিবে। ফুলের স্থচনা হইলে, চারা হইতে একটা পত্র ভাঙ্গিয়া আলোক হইতে র্ফা করিবার নিমিত্ত দেই উদ্যাত-প্রায় ফুলের উপুর আচ্ছাদন দিবে।

দেশীয় বীজ কলিকাতার অনেক উদ্যানে পাওয়া যায় কিন্তু পাটনার বীজ বিশেষ বিখ্যাত।

ফুলকপি শীঘ্র জ্বাইতে হইলে, মাঘ মাসের শেষ হইতে চৈত্র মাসের কিছু দিন পর্যান্ত ইহার কোন সময়ে বীজ রোপণ করিবে। গ্রীল-কালের প্রারন্তেই চারা গুলি তুলিয়া অন্য চৌকাতে পুতিয়া দিবে। ঐ চৌকা এমত উন্নত করা আবস্তুক যে রুষ্টির জল, পড়িবা মাত্র গড়াইয়া যাইতে পারে। বর্ষার শেষ পর্যান্ত চারা সকল উক্ত চৌকা মধ্যে থাকিবে। রুষ্টির জল-পতন নিবারণ নিমিন্ত চৌকার উপরে আচ্ছাদন রাথিবে। বর্ষার শেষ হইলে চারা গুলি তুলিয়া উপযুক্ত ক্ষেত্রে স্থিরতরন্ধপে পুতিয়া দিবে। এই নিয়মে চাষ করিলে, ফুলুকপি সচ্রাচর যে সময়ে জন্মিরা থাকে, তাহার প্রায় এক মাস পুর্বে প্রস্তুত হইয়া উঠে।

পাল্ড-শাক।

পালঙ-শাকের বীজ আশ্বিন বা কার্ত্তিক মাসে

বপন করিবে। বপনের পুর্বের বীজ গুলিকে তুই

এক দিন জলে ভিজাইয়া রাথিবে, ভিজিয়া কিছু

ক্ষীত হইলে পর, তাহাদিগকে জল হইতে ছাঁকিয়া.

ছাই মিশ্রিত করিয়া অপর পাত্রে স্থাপন করিবে

এবং সেই পাত্রের মুথে আচ্ছাদন করিয়া রাথিবে।

এই রূপ অবস্থায় এক দিন রাথিলে বীক্ল হইতে

অঙ্গুর উদ্ভিন্ন হইবার উপক্রম হইবে, তথন তাহাদিগকে ক্ষেত্রে ছড়াইয়া জল সেচন করিবে। চারা
না হওয়া পর্যান্ত প্রতি দিবদ অপরাহে জল সেচন

আবিশ্রক। চারা ঘন২ জ্মিলে কতক চারা তুলিয়া
লইয়া তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দিবে। টক্
পালপ্তের চাযও এই প্রকারে করিতে হয়। ভূমিতে

সার দিলে গাছ সকল অতান্ত তেজাল হয়।

সেলেরি।

সেলেরি স্থভাবিক অবস্থায় সচরাচর জ্বলের ধারে ছায়া-বিশিক্ট স্থানে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত ইহার চাবে কৃতকার্য্য হইতে হইলে. যথা সাধ্য ভৌতিক নিয়মের অনুবর্তী হইয়া, কৌশল দ্বারা ইহার প্রাকৃতিক অভাব-সকল মোচন করা আবশ্রুক।

माघ मात्र क्लांन ছाয়ा-विभिष्ठे द्यात रेहात वीक

পুতিয়া রাখিবে এবং গরমের সময় জল সেচন করি-ति। এই व्यवशांत्र व्यावन माम भर्याख शांकित्। ভাদ মানে উত্তর-দক্ষিণাভিমুথ করিয়া ১২ হাত लग्ना এवर ७२ खड़न होड़ा ज़ूनि काणिदा। धे সকল জুলি ২ হাত গভীর করিতে হইবে। খনন করিবার সময় যে মাটি উঠিবে, তাহা জুলির ছুই পার্শে জমা করিয়া রাখিবে; কারণ পরে চারায় মাটি দিবার সময় ইহার প্রয়োজন হয়। জুলির মধ্যে প্রথমতঃ উত্তম পচা গোময়ের সার এক হাত পুরু করিয়া ফেলিবে, পরে তছুপরি ৮ অঙ্গুল পর্য্যন্ত বালুকা মৈশ্রিত ঝুর। মাটি দিবে। এই নিপে স্থান প্রস্তুত হইলে, তথায় ১৬ অঙ্গুল অন্তর্থ তেজস্বী हाता छाल त्ताभग कतिरव। अहे नियरम ১० मिन अंखत ज्लि পরিবর্ত্তন করিয়া দিলে, জৈয় সামের मत्था मन्त्रभृतीवशात मात्निति व्याश्च इउत्रा याहेता। দ্বিত্নীয় বা তৃতীয় বার জ্লি পরিবর্তনের সময় প্রথম জনিতে যে সকল চীরা ছিল, তন্মধ্যে সর্বা-পেক্ষা তৈজস্বী গুলিই স্থানাম্ভর করিবেক। চারা ২০ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহাদের গোড়া মৃত্তিকা দ্বারা আরুত করিয়া দিবেঁ। কাটিবার ১৫ দিন পূর্বের চারার মন্তকের ৮ অঙ্গুলি নিল্ল পর্যান্ত মৃত্তিকায় এৰপে ঢাকিয়া দিবে যে, তাহার মধ্যে আলোক বা वाञ्च क्षरवन कतिए ना शास्त्र। जाहा हहेलाई हेहा শ্রেকার হইবে। এই শ্বেকার করিবার নিমিত্ত কোন প্রকার পাত্র ব্যবহার করিবে না। কারণ

তাহাতে কাণ্ড শুষ্ক হইয়া যায়। এই অবস্থাতে ৪।৫ দিন অন্তর প্রচুর জল-দেক করিবে। শেত সে-লেরি অপেক্ষা লাল সেলেরির চাষ করা ভাষ।

টনিপ রুটেড্ সেলেরি ।

ইহার চাষ-প্রণালী সামান্য দেলেরির ন্যার, কেবল জুলি সকল ২ হাত গভীর না হইয়া, ১৬ অসুল মাত্র গভীর না হইয়া, ১৬ অসুল মাত্র গভীর হইবে। আঘাঢ় মাসে বীজ বপন করিবে এবং চারা সকল ৫ অসুল উচ্চ হইলে, তাহা-দিগকে জুলির মধ্যে ১০।১১ অসুল অন্তরহ রোপণ করিবে। জল-সেচন প্রতাহ করিতে হইবে।

লেটিউস্।

এই শাকের পক্ষে হাল্কঃ মৃত্তিকা উপযুক্ত।
উত্তম প্রণালী-বিশিষ্ট চৌকার দেশীর বা বিদেশীর
বীজ রোপণ কারবে এবং আলোক ও বায়ু প্রবেশের
পথ রাখিরা, উপরে আচ্ছাদন দিবে। জনী সর্বাদা
আর্দ্র রাখিবে। যথন চারায় ছুইটা পত্র উলাত
হইবে, তথন তাহাদিগকে পরস্পার চারি অঙ্গুল
অন্তর্ব করিয়া অনার্ভ চৌকায় নাড়িয়া পুতিবে।
পুনরায় স্থানান্তর করিবার উপযুক্ত সময় পর্যান্ত
ঐ অনার্ভ চৌকাতেই রাখিবে। প্রত্যেক বার
নাড়িয়া পুতিবার পর প্রচুর জল-দেক করিবে।

আবাঢ় হইতে পৌষ পর্যান্ত বীজ বপন করিবার উপযুক্ত সময়, কিন্তু আশ্বিন মাদের পুর্বের বীজ নিহিত করিলে, চারা সকল পরিপকৃ হইতে দেখা যায় না।

কপি ও কস্ এই ছুই জাতীয় লেটিউস্ আহারার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে; তমধ্যে কপি জাতীয় চারা বড় এবং তাহার প্রত্যেকের নিমিত্ত অন্তঃ ১৬ বর্গ অসুল স্থান আবিশ্যক করে; আর কস্ জাতীয় লেটি উস্কুদ্রাকৃতি এবং তাহার নিমিত্ত ১২ বর্গ অনুল পরিমিত স্থান হইলেই চলিতে পারে।

দশ দশ দিন অন্তর তরল গোময়ের সার দিলে লেটিউসের আক্বতি অত্যন্ত বৃহৎ হয়। জমীতে সর্বাদাজল সেচন করা আবশ্যক; কস্জাতীয় লেটি-উস্কাটিবার পূর্বো কয়েক দিন বান্ধিয়া রাথিতে হয়।

স্পিনাক।

ইহার চাষের নিমিত্ত হাল্ক। উর্বার মৃত্তিক।
আবশ্যক। চারিহাত দীর্ঘ এবং চারিহাত প্রস্থ
চৌকার এত চারা ভান্মতে পারে যে, তাহা একটী
কুদ পরিবারের পক্ষে প্রচুর হয়। স্পিনাকের কেবল
পত্র খাদ্য।

চৌকার মধ্যে ইহার বীজ ছড়াইয়া রেক দারা অপ্প উল্টাইয়া দিবে। চারা জনিলে, তাহাদিগকে

ভাদ্র মাদের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাদের প্রথ-মার্দ্ধ পর্যান্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। দেশীয় স্পিনাক;—এদেশে এই জাতি এবং লাল

দেশীয় স্পিনাক; —এদেশে এই জাতি এবং লাল জাতীয় স্পিনাক সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহারা বর্ষাকালে জন্মে; ইউরোপীয়েরা ইহাদিগকে জাহারার্থ ব্যবহার করেন না বটে, কিন্তু ইহাদের দ্বারা পুষ্পা-বাটিকার শ্রীসম্পাদন করিয়া থাকেন।

চারভিল।

ইহার কচিং পাতায় অত্যন্ত সুস্বাতু সল্লদ হর।
ভাদ্র মানের শেব হইতে অগ্রহায়ণ মানের কিয়দ্দিবদ পর্যান্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। উক্ত বীজের উপর অপ্প পরিমাণে মাটি চাপা দিবেক।
প্রত্যেক চারার নিমিত্ত অর্দ্ধন্ত পরিমিত স্থান
চাহি। অত্যন্ত উর্বারা মৃত্তিকায় ইহার চাধ করিবেক।

কুঞ্চিত-পত্র (carled leaf) জাতীয় চারভিলই অধিক চাব হইয়া থাকে।

नीक।

ইহার চারা উৎপাদন জন্য চতুম্পার্ম্ব জমী হইতে. একটু উচ্চ করিয়া একটা ছোট চৌকা প্রস্তুত করিবে এবং তাহার মৃত্তিকার উত্তমরূপে সার মিশাইনে। পরে, আশ্বিন মাসের শেষে বা কার্ত্তিক মাসের প্রথমে ভাহাতে বীজ ছড়াইয়া, হাল্কা-মৃত্তিকা দারা চাপা দিবে। ,চারাগুলি অর্দ্ধন্ত উচ্চ হইলে, তাহাদের মধ্য হইতে অভ্যস্ত-তেজস্বী চারা বাছিয়া লইয়া সাড়ে পাঁচ হাত দীর্ঘ এবং ৪ হাত বিস্তৃত চৌকায় ১৬ অঙ্গুল অন্তর্থ সারিতে রোপণ করিবে। রোপ-ণের নিয়ম এই, চৌক। হইতে প্রত্যেক চারা স্বতন্ত্রহ তুলিবে এবং মূলের সহিত এত সৃত্তিক। উঠ।ইবে বে, কোন মতে শিকড়ে আঘাত নালাগে। পূর্বেই প্রতি সারির ১০ অঙ্গুল অন্তরেহ আট অঙ্গুল (वेष ववः वर्षाश्य गाजीता विभिन्ने गर्छ कतिता। গর্ত্তের মধ্যে পুরাতন গোময়ের সার ফেলিয়া, এক একটা চারা রোপণ করিবে এবং (গর্ত্তের উপরি ভাগ পর্যান্ত) গোড়ায় উক্ত সার দিয়া চাপিয়া দিবে। মৃত্তিকা জমাট বাহ্মিবার নিমিত্ত তৎক্ষণাৎ জল-দেচন করিবে। চারার মস্তুক প্রতি মানে ছাটিরা मिटन ।

কোয়াস্*।

প্রাচীর বা বেড়ার ধারে পোলাক্তি গর্ত্ত করিয়া ভাহাতে বালুকা ও গোময়ের সার সমান ভাগে মিশাইয়া নিক্ষেপ করিবে এবং প্রতি গর্ত্তে তিন্টা করিয়া বীজ পুতিবে। চারা বড় হইলে, ঐ প্রাচীর বা বেড়াতে তাহাদিগকে লভাইতে দিবে। পৌষ মাস বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। টরবান্, বোস্টন ম্যারো, এবং ইয়কোহামা এই তিন,জাতীয় বীজ সর্বাপেক্ষা উৎকুষ্ট।

कृषि।

নদীর চড়ায় কিয়া যে ক্ষেত্রে বালির অংশ অধিক তথায় ইহা উত্তম জন্মে। মাঘ মাদেজ মীতে তিন চারিং বার লাঞ্চল দিবে এবং মোই টানিয়া ক্ষেত্র সমতল করিবে। পরে ২।৩ হাত অন্তর এক এক গর্ত্ত করিয়া তমধ্যে ৪।৫ টা বীজ নিহিত করিয়া অপ্পু, পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা দিবে। চারাগুলি একটু বড় হইয়া লতাইবার উপক্রম হইলে, এক বার জল-সেচন করিবে। জমীতে পুরাতন গোময়ের সার দিলে অধিক কল লাভ হয়। রোপণের পুর্বে অন্তঃ ১২ মানী পর্যান্ত বীজ ভিজাইয়া রাথিয়া, পরে পুতিলে শীঘ্র অন্তুর উদ্ভিন হয়।

> * এক প্রকার কুম্ড়া। ম ও

আফ্গানিস্থানীয় তর্দ্মজের চাষ।

অনেকেই শুনিরা থাকিবেন, আফ্গানিস্থানে এত বড় তর্ম্মুজ জন্মে যে, একজন বলবান মনুষ্যও তাহার একটা সহজে উত্তোলন করিতে পারে না। এ তর্ম্মুজ যে কেবল আকৃতিতে বড় হয় তাহা নহে; উহার আসাদও অতি মধুর; উহার সহিত তুলনা করিলে এদেশস্থ তর্ম্মুজকে অতি অকিঞ্চিৎকর বলিয়া বেয়্মুর হয়। কলিকাতায় আহারাহ চাম করিয়াছেন, তাহাদের মধ্যে আর, ডবলিউ, চুসাহেব উহার চামে বিশেষ কৃতকার্য্য হইয়াছেন। এস্বলে তাহার অবল্যিত প্রণালী লিখিত হইল।

অনাবৃত ময়দান এই তর্লুজ চাষের পক্ষে উপ
शুক্ত; সদ্দি ও ছায়াবিশিক্ট স্থান হইলে যত্ন সকল

হয় না। মৃত্তিকায় আট ভাগের এক ভাগ বালি

মৃত্তিত থাকা চাই। লাঙ্গল বা কোদাল দ্বারা
ভূমিতে দাঘ দিয়া মোই টানিয়া সর্বতের মৃত্তিকা

সমান করিবে। তদনত্তর তুট হাত অন্তরেহ সোয়া
হাত গভীর গর্ভকরিয়া, পচা গোময়ের সার বা পচা
অশ্ব-বিষ্ঠার সার এবং মাটি সমান ভাগে মিত্রিত
করতঃ তদ্বারা তাহার গর্ভ পূর্ণ করিবে। ব্যবহার
করিবার পূর্বেব ঐ সার শুক্ত করিয়া, একবার অগ্নিতে বল্মাইয়া লওয়া আবিশ্রক; কারণ তাহাতে তন্ম

মাস্থ কীটাদি নই হইয়া যাইবেক, স্কুত্রাং সারের
পোকায় গাছ নই ইইবার সম্ভাবনা থাকিবে না।

े উल्लिখিত প্রকারে স্থান প্রস্তুত হইলে, এক এক গর্ত্তে দেড় অঙ্গুল মাটির নীচে ৭।৮টা বীজ পুতিয়া দিবে। বীজ সকল পুতিবার পূর্বের ঈষছুমণ জলে ২৪ ঘটা ভিজাইয়া রাখিবে; যেরূপ উষ্ণজলে হাত দিলে অসহা বোধ হয়, তাহাতে কদাপি ভিজাইবে না, ভিজাইলে, বীজ নই হইয়া ঘাইবে। ২৪ ঘটা ভিজাইলে, বীজ নই হইয়া ঘাইবে। ২৪ ঘটা ভিজাইলে, কাজ নইতে তুলিয় বীজগুলিকে আর্জুর সধ্যে রাখিয়া, বাজিবে এবং যাবং অঙ্গুর উদ্ভিয় না হইবে, তাবং তদবস্থায় থাকিবে। অঙ্গুর ২০০ দিনের মধ্যেই উদ্গাত হইয়া থাকে।

বীজে অন্ত্র জিমিলে, রোপণ করিয়া তথনই জল সেচন পূর্বাক ক্ষেত্রকে প্লাবিত করিবে। চারা ঘাবৎ ৩।৪ অন্তুল উচ্চ না হয়, তাবৎ প্রতিদিন জল-সেক আবশ্যক, তৎপরে প্রত্যহ জল না দিয়া প্রয়োজনী মত মধ্যে২ দিলেই চলিবে।

কাল্যন ও চৈত্র এই ছুই মাস এদেশে উক্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। পরস্ত ফুল্লুন মাসের শেষে বীজ রোপণ করিলে, ফল রহৎ হয়। এই সময়ে যে দিন বৃত্তি হইবার লক্ষণ থাকে, সেই দিন বীজ রোপণ করা ভাল ; কারণ বীজ রোপণের পরু এক পশলা রুফি হইলে কুড়িবার জল সেচনের উপকার দর্শে এবং রুফি হইলে বাতাস শীতল হয় তাহাতেও উপকার আছে, কিন্তু এই শীতল বায়ু প্রথমনেস্থাতেই উপকারক, গাছ বড় হইলে তাহাতে হিত না হইয়া বরং অহিত হয়।

গাছ বড় হইলে মধো২ গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিবে। কয়েক প্রকার পতঙ্গ ও পোকা এই গাছের পরম শক্ত; তমধ্যে ছোট কাল মাছি, সাদা পোকা, সবুজ বর্ণ বড় প্রজাপতি, এই তিন প্রকার কাষ্ঠের ছাই অথবা তামাক বা গন্ধকের ধুঁয়া দিলে তুরীক্কত इय़, किन्छ शौजवर्ग माছि ও विल्लि (शाका वेहे कूहे প্রকারকে সহজে তাড়ান যায় না। ফলতঃ ইহারাই গাছের বিশেষ ক্ষতিকারক; ইহাদিগকে দূরীভূত করিবার একমাত্র উপায় এই, তামাকের পাতা গুঁড়া করিয়। ঘোড়ার অথবা বাঁড়ের প্রস্রাবে গুলিবে, পুরে ক্রম দিয়া তাহা গাছের পাতায় ছিট্কাইয়া দিবে, ভাহা হইলেই পোকা সকল व्यत्रहिं इहेश या हैत्त । छे भरत त्य मञ्चनात ্পোকার কথা লিখিত হইল, তঃহারা কখনহ ফল ছিদ্র করিয়া তন্মধ্যে প্রবেশ করে. এৰূপ হুইলে, কোন জল-পূর্ণ পাত্রের মধ্যে তিন ঘণ্টা পর্যান্ত ফল ছুবার্হরা রাখিলে, দেই প্রবিষ্ট পোকা মরিয়া योहरत, खडः भत्र अक्टी घारमत छाँछ। मर्थभ देखल মগ্প করিয়া ঐ ছিদ্র মধ্যে পুরিয়া দিবে এবং তাহা कलात गांव मगान कतिया काणिया किलार। अक्ष क तिरल (महे कल नके इहेरव ना।

কলে অত্যন্ত সূর্যোর তাপ লাগিলে বা পোকার্ ধরিলে, প্রায়ই ফাটিয়া যায়, এজন্য কলের নিল্প মৃত্তিকা খনন পূর্বাক খড়' বিছাইয়া তত্ত্পরি ফল স্থাপন করতঃ উপরে খড় চাপা দিয়া তাহাকে ঢাকি- রারাথিবে, তাহাতে ফল ফাটিবেনা অথচ রুহদাকার ও সুস্বাত হইবে। ফল পরিপক হইলে বোঁটা শুদ্ধ কাটিরা আনিবে। কিন্তু সান্ধান থাকিতে হইবে যেন গাছ না নড়ে, নড়িলে সুদ্ধই ফলের হানি হইবার সম্ভাবনা।

ককিশ্বর*।

ইহার চাবের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজ উত্তুদ ; বীজ যত পুরাতন হইবে, চারাও ততই তেজন্ধর হইবে। অনার্ত স্থানে যে গাছ জন্মে, তাহার ফল হইতে বীজ সংগ্রহ করা বিহিত।

মাঘ মাদের শেষে কিংবা কাল্কুন মাদের প্রথমে বাক্দে অথবা তাদৃশ প্রশন্ত পাতে বীজ রোপ্য পূর্বাক ততুপরি অতি পাতলা করিয়া পঢ়া পাতার সার-মিশ্রিত মৃত্তিকা চাপার্শদিবে। যথন কঠিন পত্র উল্লাত হইবে, তথন চারার মন্তকের অপ্পাংশ কাটিয়া ফেলিবে। অনন্তর ২০০ দিন পরে তাহাদিগকে স্থানান্তরে রোপ্য করিবে।

চারা রোপণের নিমিপ্ত জুই হস্ত বেড়, এবং ১৬ অঙ্গুল গভীর করিয়া গর্ভ কাটিবে। পরে বালি, পূচাপাতার সার, উত্তম পচান অন্যবিধ সার এবং সাধারণ মৃত্তিকা এই সকল সম ভাগে মিশাইয়া তদ্ধারা উক্ত গর্ভের গর্ভ পূর্ণ করিবে। অতঃপর

^{•*} এক প্রকার সদা।

তত্বপরি ৫ অঙ্গুল বাহু-বিশিষ্ট একটা সমবাছ ত্রিভুজ আঙ্কিত করিয়া, সেই ত্রিভুজের তিন কোণে তিনটা চারা গোপণ করিবে এবং তাহাদের গোড়ায় মাটি। চাপিয়া দিয়া যথেষ্ট জল সেচন করিবে।

কীটাদিতে ছোট২ চারা নফ করে, এজন্য চারার গোড়া, কাঠের ছাই দ্বারা আর্ত করিয়া দিবে এবং উপরে ছাই ছড়াই য়া দিবে। লাল বর্ণ পোকা ধরি-লে, ঘান্সের চাপ্ড়া পোড়াইয়া এক ঘণ্টা কাল ধোঁয়া দিবে, তাহা হইলেই ক্টি সকল বিনফ হইয়া যাইবে। চারা রোপণ করিয়া কিছু দিন পর্যান্ত যথেফ জল-দেক করিবে। জলাভাবে মৃত্তিকা শুক্ষ হইলে চারার পক্ষে হানি হয়।

স্মা ।

ইহা উর্বরা-আল্গা-মৃত্তিকায় উত্তম জয়ে; বৈশাথ কিয়। কৈয়াঠ মাদে বীজ রোপণ করিতে হয়।
চারা বিস্তৃত হইবার নিমিত্ত মাচায় আশ্রয় দিবে।
চারাগুলিতে যথন চারিটি করিয়া পাতা ধরিবে,
তথন প্রধান কুঁড়িটাকে মুশড়াইয়া দিবে; তাহাতে
উহা বাড়িতে না পারিয়া পার্মে ছইটা ফেঁক্ড়ী
জামিবে; তাহাদের অগ্রভাগও ঐ রূপে মুশড়াইয়া
দিলে কয়েকটা মুতন ফেঁকড়া ধ্রিবে। তদনস্তর
গাছ বড় হইয়া যথন কল ধ্রিবার উপক্রম হইবে

তথন গাছের গোড়ায় উত্তাপ না লাগে এনিমিত্ত। পাতা ও খড় দিয়া গোড়া আচ্ছাদন করিয়া দিবে। মাঘ মাদে এক জাতীয় সদার বীজ রোপণ করা হইয়া থাকে; তাহার চাষ-প্রণালী ফুটার-ন্যায়।

বিন*।

(य श्वारत हेडा जनाहेट इहेरत, त्महे श्वारत, মৃত্তিকা কৰ্ষণ পূৰ্ব্বক উত্তমৰূপে পুরাতন-ব্যাময়ৈর সার মিশাইবে এবং প্রচুর পরিমাণে জল-দেক করিয়া, মৃত্তিকা ভিজাইয়া রাখিবে। অনন্তর জল টানিয়াগেলৈ যখন মৃত্তিকার অবস্থা এবীপ হইবে যে, হাতে তুলিলে গুড়া হইয়া যায়, তথন ৩২ অঙ্গুল অন্তর্হ আলি প্রস্তুত করিয়া, প্রত্যেক আলিরু উপরে পরস্পর ১৬ অঙ্গুল ব্যবধানে বীজ রোপন कतित्व, किछ এই मावधान थाकित्व इरेत्व, त्यन পার্শ্বর্তী ছুইটী আলির বীজ সমরেথ না হয়। বীজ রোপণের অব্যবহিত পূর্বের জমীতে এক বার জল-দেক করা আবশাক। অপর, আলির উপরে সমুদায় বীজ অঙ্কুরিত না হইতেও পারে; এজনা পৃথক কোন স্থানে বীজ রোপণ করিয়া অতিরিক্ত কতকগুলি চারা জনাইয়া রাখিতে হয়; পরে আলির উপেরে যেই স্থানে চারা না জন্মে, ঐ চারা হইতে बाहिया लहेया (महेर चात्न পूछिया मिटवक।

চার। স্থানান্তর করণ সময়ে, মূলের মৃত্তিকার সহিত সাবধানে উঠাইবে। চারার গোড়ার মৃত্তিকা কদাচ ,জমাট ,বাঁধিতে দিবে না। জল দিবার তুই, দিবস পরে নিড়ান দ্বারা গোড়ার মৃত্তিকা আল্গা করিয়া দিবে।

বীজ বপনের সময়, কার্ত্তিক ও অগ্রহায়ণ মাস।

পিজ (মটর)।

মটর অনেক প্রকার, স্থাদ্য বিবেচনায় আমরা করেক জ্বাতিকে মনোনাত করিয়া থাকি। হাল্কা বালুকা-মিশ্রিত মৃত্তিকা মটর চাবের উপযুক্ত। নদীর ধারে ইহা উত্তম জন্মে। ইহার ক্ষেত্রে কখন শার দিবে না।

উৎপত্তি কালের ইতর্বিশেষে মটরকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। অপ্পকাল মধ্যে যে জাতির ফদল হয়, তাহা প্রথম শ্রেণী নিবিষ্ট; ধবং যাহার ফদল হইতে মধাবিধ দময় আবশাক করে, তাহা দ্বিতীয় শ্রেণী ভুক্ত, আর যে জাতির ফদল হইতে অপেক্ষাকৃত অবিক দময় লাগে, তাহা ভূতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত।

প্রথম শ্রেণীর মধ্যে আর্লি-এম্পরার, ডিক্সুন, ছপর এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর মধ্যে চ্যাম্পিয়ন অফ ইংলগু, ডোরার্ফ, ম্যামধ, প্রুসিয়নত্ল, ইয়র্কসারর হিরো ও ভূতীয় শ্রেণীর মধ্যে ব্রিটিস্ কুইন, ভিক্- টোরিরা ম্যারো এবং ভিচ্পার্ফেক্সন ইহারা প্রসিদ্ধা উন্তর পশ্চিমাঞ্চলে ৩য় শ্রেণীর মটর অধিক ব্যবহৃত; বাঙ্গালায় ১ম ও ২য় শ্রেণীর মটর ব্যবহার আছে, পঞ্জাবে তিন শ্রেণীরই ব্যবহার দেখা যায়।

যে মটরের গছি ছোট, তাহার বীজ, ১০।১১ অঙ্গুল অস্তরহ যুগা নারি প্রস্তুত করিয়া দেই দারিতে একহ কলে ব্যবধানে আড়াই বা তিন অঙ্গুল গভ্ভীর পর্বন্ত করিয়া তল্লধ্যে রোপণ করিবে। চারা এক হাত উচ্চ হইলে, ভাহাদের আশ্রয় জন্য কাঠা পুতিয়াদিবে। যে মটরের গাছ মধাম রূপ ডাহাদের নিমিন্তও ঐ প্রকার কার্য্য করিতে হইবে, কেবল নারিগুলি ১৬ অঙ্গুল অস্তরহ প্রস্তুত করিবে এবং চারা ৩২ অঙ্গুল উচ্চ হইলে আশ্রয়ার্থ কাঠী পুতিয়াদিবে। আর, যে মটরের গাছ বড় হয়, তাহার চাবের নিমিন্ত ২০।২১ অঙ্গুল অস্তরেহ ঐ রূপ যুগা সারি করিবে। যুগা সারির মধ্যে একটা আর একটার ছই অঙ্গুল ব্যবধানে থাকা আবেশ্যক। গাছ দেড় হাত উচ্চ হইলে, আশ্রয়ের নিমিন্ত কাঠী পুতিয়াদিবে।

মটরের ক্লেত্রে যথেই জল দিতে হয়, বিশেষতঃ
গাছে ফুল ধরিলে অধিক জলের আবশ্যক। প্রাবণ
মানের শেষে কিংবা ভাজ মানের প্রথমে বীজ রোপণ করিবে। ক্রমে ক্রমল পাইবার ইচ্ছ।
থাকিলে, মাঘ মাস পর্যান্ত দশং দিন অন্তর বীজ রোপণ করিবে। বীজ রোপণ কালে উত্তপ্ত বারু-প্রবাহিত হইলে, বীজ সকল কিছু কাল জলে ভিজা-ইয়া রাখিয়া পুতিবে।

भ्रोन्।

পটলের বীজের চারা চাষের উপযুক্ত নহে, ইহার মূল ভার। চারা জনাইয়া লইতে হয়। পটল গা-টের প্রায়ে প্রতি গাঁইট হুইতে শিকড় বহির্গত হুইয়া মৃত্তিকাভাস্তরে প্রবেশ করে; দেই দকল গাঁইটের উভয় পার্যে এবং তৎ সংলগ্ন শিকড়ের ৩।৪ অঙ্গুল निम्न क्रबंन कतिरव। श्रात छेक अन्दि-विभिष्ठे भून, কোন পাত্র-মধ্যে সার-গোময়ের জলে ভিজাইয়া ব্লাখিবে। ঐ গোময়ের জল এৰূপ দিতে হইবে, যেন মূল সকল ভিজিয়া অতিরিক্ত না হয়। অনস্তর এक वा एए पिन ভिकित्त, छाशापिशतक लहेश ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। রোপণ সময়ে শিকভের चान नर्पात निष्म पिया, छेशदा नाइछेन ताथित এবং মাটি চাপা দিবার সময় সমুদায় ঢাকিয়া না षित्रा, गाँ**रे**टित जन्मारण वाहित्त त्राधित । जनस्त উত্তাপে শুহু হইয়া না যায়, এফন্য অভি পাতল। ৰূপে খড় চাপা দিয়া বত দিন কল উত্তম ৰূপ বাহির না হয় তত দিন প্রতাহ অপ্পং জল দেচন করিনে। हाता वर् रहेत्रा डिठिटन, প্রতাহ कन ना वित्रा, मृखि-का निक दाविवात निमिष्ठ मर्थार जन-रमक कविद्व ।

কার্ত্তিক মাস পটল চাষের উপযুক্ত সময়। এই
সময়ে দোআঁশ সৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রকে খনন করিরা খনিত সৃত্তিকা উত্তমনপে চুর্ণ করিবে। অনস্তর
ভাহাতে খোইল বা গোসয়ের সার প্রদান পূর্বক
ক্ষেত্রের পাটি কার্য্য স্থান্যরহপে সম্পন্ন করতঃ ৪
হাত অস্তরেই পরনালা প্রস্তুত্ত করিবে। এরপ করিবার তাৎপর্য্য এই যে, রুফি হইলে ক্ষেত্রস্থ জল
নালা দ্বারা সহজে বহির্গত হইয়া যাইতে পারে।
অতঃপর ঐ সকল ক্ষেত্র-খণ্ডের প্রত্যেকে তিন সারি
করিয়া প্রতি সারিতে পরস্পার তিন হস্ত বারধানে
প্রাপ্তক্ত মূল নিহিত করা আবশ্রক। ক্ষেত্রে
ভূণ, মুথা প্রভৃতি জন্মিলে নিড়াইয়া দিবে। এক
বার চাষ করিলে সেই গাছে ছুই তিন বৎসর প্টলজন্মিয়া থাকে।

বেগুণ।

বেশুণের চারা জ্মাইয়া পরে ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হয়। চারা উৎপাদন জন্য, কোন স্বতন্ত্র স্থানের মৃত্তিকা খনন ও উত্তমক্ষপে চুর্ণ করিবে। স্থানন্তর তথায় বীজ বপন করিয়া, অঙ্কুর না হওয়া পর্যান্ত রৌদ্রের সময় প্রত্যন্ত কলার পাতা চাপা দিয়া রাখিবে। এবং অপরাক্তে ঐ আচ্ছাদন সরা-ইয়া অণ্প পরিমাণে জল সেচন করিবে। বপনের পূর্বে বীক্ত সকল ২।৩ ঘণী ভিজাইয়া রাখিলে শীঘ্র অকুরোক্ষাত হয়। অপর চারা গুলি একটু বড় হইলে. তাহাদিগকে তুলিয়া ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। পূর্বেই ক্ষেত্রের পাটি কার্য্য সম্পন্ন করিয়া ভাহাতে ১৮।১৯ অকুল অন্তরহ স্থলি প্রস্তুত করিয়া রাখিবে। চারা গুলিকে পরস্পর এক হন্ত ব্যবধানে এ জ্লির মধ্যে রোপণ করিবে। চারার শিকড় যাবৎ ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় ভালকপে সম্বন্ধ না হয়, যাবৎ প্রত্যহ জল সেচন করিবে। ক্ষেত্রে তরল সার দিলে বেগুণ উত্তম জারে। ক্যৈন্ত তরল সার দিলে বেগুণ উত্তম জারে। ক্যৈন্ত তরল সার বিত্ত বিত্তম বাপনের উপমুক্ত সময়। এক জাতীয় বেগুণের চাষ বর্ষান্তে হইয়া থাকে।

नका।

বর্ষাকালে কোন মৃগায় পাত্রে অথবা উচ্চ জনীতে ইহার বীর্জ বপন করিয়া উপরে ধূলিবৎ চূর্ণ মৃত্তিকা পাতলা ৰূপে চাপা দিবে এবং অপ্প জল-দেক করিবে। চারা ৫।৬ অন্ধূল উচ্চ হইলে নাড়িয়া পাটিকরা ক্ষেত্রে শ্রেণীবন্ধ ৰূপে পরস্পর ১৪।১৫ অঙ্গুল ব্যবধানে রোপণ করিবে। চারাগুলি ক্ষেত্রে যাবৎ বন্ধ-মূল না হয়, তাবৎ প্রত্যহ অপ্পথ জল-দেক করিবে। বিদেশ হুইতে যে বীক্ত আমদানী হয়, তাহার চায় করিতে হুইলে, শীত কালের কোন

সময়ে বপন করিয়া উপরি উক্ত নিয়মানুদারে কার্য্য করিবে।

ক্যাপ্দিকম্—ইহা এক জাতীয় লকা; ইহার বীজও শীত কালে বপন করিতে হয়। ইহার চাষ প্রণালী লক্ষার ন্যায়।

কার্পাস।

কার্পাস প্রায় সকল মৃত্তিকাতে জন্মে; তল্পধ্যে যে মিশ্রিত মৃত্তিকায় বালির অংশ অপেক্ষা চিক্কণ মৃত্তি-কার অংশ অধিক ইহার চাবে সেই মৃত্তিকাই বিশেষ উপযোগী।

কার্ত্তিক মাদে, প্রথমে জমীতে জল সেচন করিয়া একবার লাঙ্গল দিবে; পরে দেই জল টানিয়া গেলে পুনরায় জল দেচন করিয়া ২০ বার লাঙ্গল দিবে এবং গোময়ের দার ছড়াইবে। জমী উত্তম পাটি হইলে বীজ বপন করিয়া মোই টানিবে। বপনের পূর্বে বীজ গুলিকে অন্ততঃ ১২ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবে। পরে, জল হইতে ছাঁকিয়া গোময় ও ঘুঁটের ছাইর সহিত মাটিতে ফেলিয়া একপে ঘর্ষণ করিবে, যেন তাহাদের মুখের কাঁটা ভাঙ্গিয়া যায়। কার্প দের চারা ৬০ আঙ্গল উচ্চ হইলে এক বার জল দিবে এবং তাহার এক মাস পরে পুনরায় জল দেচন করিয়া দিজিত জল টানিয়া গেলে মৃতিকা খুঁড়িয়া দিবে। টেল মাস পর্যায় ইরপ করিতে

হইবে। বৈশাথ মাসে ফল সকল পরিপকৃ হইরা ফাটিতে আরম্ভ হর, ইহাকে "কাপাস ফোটা" কহে। ফলগুলি ফাটিলেই তুলিয়া লইবে। কাপাসের বীজের সহিত সরিযার বীজ উপ্ত হইরা থাকে।

তামাকু।

তামীকু চাষের নিমিত্ত বালুকা মিশ্রিত মৃত্তিকা অতিশার উপযোগী; কারণ যে পর্যান্ত চারা পূর্ণ-বস্থা প্রাপ্ত না হয়, সে পর্যান্ত উক্ত মৃত্তিকা তাহাকে স্নিগ্ধ ও আর্ক্রাথিতে পারে। এই রূপ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রকে লাঙ্গল দ্বারা কর্ষণ করিয়া, কর্ষিত -মৃত্তিকার সহিত নীল কুঠীর চৌবাচ্চায় যে সিটা পাওয়া যায়, তাহা কিংবা গোময়ের সার মিশাইবে। এরূপ করিলে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবেক।

'কোন স্বতন্ত্র স্থানের মৃত্তিকা উত্তম ৰূপে থুঁড়িরা ভাজ মা নি তথার তামাকুর বীজ বপন করিবে। অত্যন্ত রুটর সন্তাবনা দোখলে ঐ স্থানের উপরে উপযুক্ত আবরণ তুলিরা দিবে; কারণ রৃটি পাতে বীজের বিশেষ অপকার হয়। বীজ বপনের ২০।২৫ দিন পরেই চারা জ্মিয়া থাকে। চারা গুলিতে যথন ৫।৬টী পাতা ধ্রিবে, তথন তাহানিগকে নাড়িয়া পূর্বেকি ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। আধিন মাসের শেষ হহতে জ্প্রহায়ণ মাস প্র্যান্ত সময়ের, মধ্যে এই স্থানান্তর- করণ কার্য্য শেষ করা উচিত; তৎপরে যে সকল চারা রোপিত হয়, তাহারা উপযুক্ত রূপে বাড়িতে পারে না। রোপণ সময়ে দেড় হাত অন্তরহ শ্রেণী করিয়া প্রতি শ্রেণীতে পরস্পর ঐ পরিমিত ব্যবধানে চারা গুলি পুতিবে। মৃত্তিকা শুদ্ধ হইয়া গেলে যাবৎ ইহাদের শিক্ড না নামিবেক, তাবৎ জল সেচন করিবে এবং স্থ্যোত্তাপ হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত, রৌদ্রের সময় কলাগাছের খোলা ঘারা ঢাকিয়া দিবে।

চারা সকল র্দ্ধি পাইতে থাকিলে মধ্যেই গোড়ার মৃত্তিকা খুঁড়িয়া ও নিড়াইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য । পাঁচ ছয়টা বড়ই পাতা জনিলে. চারার 'পুষ্পা-মঞ্জরী সকল ভাঙ্গিয়া দিবে; তাহাতে যে সমুদর মূতনই কেঁক্ড়ী ও পল্লব গজিয়া উঠিবে, তাহারা না বাড়িতেই ভাঙ্গিয়া ফেলিবে। একপ করিলে, পাতা গুলি অতি দীর্ঘ ও পুরু হইয়া উঠে। অতঃপর চারার নীচে যে সকল ছোটই পাতা থাকিবে তাহা তাঙ্গিয়া শুষ্ক করিয়া রাথিবে।

যথন বজ্হ পতি। সকল স্থপক আ বৈ উষৎ পীত বর্ণ ও আশুভঞ্জীয় হইবে, তথন তাহাদিগকে গাছের কিয়দংশ ছালের সহিত কাটিয়া লইবে।

ইকৃ।

य ভূমি বন্যার জলে ডুবিবার সম্ভাবনা নাই এবং याहार प्राधिक 'बृह्द शाष्ट्र नोहे, रमहे पृतिहे हेकू চাষের পক্ষে উপযুক্ত। ঐ স্থানের মৃত্তিকা দোআঁশ **इ**हेट्न ভान इस्र। टेठळ ७ टेवमार्थ मारम উल्लिथिङ ৰূপ কেতে, লাঞ্চল দ্বারা চারি পাঁচবার চাষ দিয়া উত্তম ৰূপে পাটি করিবে। পাটি করিবার সময় মৃতিকার হহিত খোইল ও গোময় সার মিশাইবে, মৃত্তিকা প্রস্তুত হইলে, এক এক হাত অন্তরে অর্দ্ধ-হস্ত চৌড়া এবং অর্দ্ধহস্ত গভীর করিয়া জলি প্রস্তুত করিবে। জ্বলি খুঁড়িতে যত মাটি উঠিবৈ, তাহা প্রতি ছুই জুলির মধ্যে আলির আকারে রাখিবে; কারণ পরে ইকুর গোড়ায় মাটি দেওয়ার সময় ঐ माणि महत्य लख्या याहेरा शाहिरत। এই প্রকারে জমা প্রস্তুত হইলে, জলির মধ্যে এক২ হাত অন্তরে <mark>ंहेक्</mark>कूর.ডগা পাতিয়া ेेबनाहेट्य। প্রত্যেক ডগায় অন্তঃ তিনটী চোকৃ থাকা আবশ্যক। সেই চোক্ উপরের দিকে∖রাখিয়া ততুপরি আড়াই অঙ্গুল পুরু कतिया अबद्ध माणि हाला नित्व त्य, ममुनय जनाणी **स्यम छा**किशा यात्र। माणि छाला प्रस्तेत्र। इहेटल তৎক্ষণাৎ জল সেচন করিবে। ডগা রোপণের পূর্বের জুলির মধ্যে অতি পাতলা রূপে থেইলের 🕆 গুঁড়া ছড়ীইয়া দেওয়া আবশ্যক। কোঁড়া বাহির না হওয়া পর্যান্ত ছুই দিন অন্তর

জল সেচন করিবে। যথন কোঁড়া গুলি সমাক্ প্রকারে জন্মিবে, তথন ১২।১৩ দিন অন্তর জল দিলেই হইবে। অপর, সিঞ্জিত জল একটু টানিয়া গোলে, পার্শ্বহু আলির মৃত্তিক। খুঁড়িয়া দিবে। তাহাতে, পুন-রায় জল সেচন করিলে বা র্ফি হইলে, ঐ মৃত্তিকা ধৌত হইয়া জুলির মধ্যে পড়িবে স্বতরাং চারার গোড়ায় মৃত্তিকা দেওয়ার কাজ হইবে।

ভাদ্র মাদ পর্যান্ত এই ৰূপ করিতে হইবে। আর্থিন মাদে আলি দকলে যে মৃত্তিকা অবশিক্ত থাকিবে তাহা খুঁড়িয়া দমান করিয়া দিবে, অর্থাৎ তথন আর আলি রাথিবে না। এই দময়ে ক্ষেত্রে, এক বার খোইল ছড়ান আবস্থাক এবং এখন ১৫।২০ দিন অন্তর জল-দেক প্রয়োজন হয়। জল দেকের তুই এক দিন পরে মৃত্তিকা অপে২ খুঁড়িয়া দিবে।

চারা গুলিতে যথন, ৫।৬টা পাতা ধরিবে তথন অবধি নীচের পাতা দ্বারা তাহাদিগকে জড়াইতে আরম্ভ করিবে এবং গাছ ক্রমে যত বাড়িবে, তত জড়াইয়া দিবে।

ইক্ষুর যে দকল ডগা রোপিত হইয়া থাকে, রোপথের পূর্বে তাহাদিগকে হাপরে ফেলিয়া রাখিতে
হয়। হাপরে রাখার নিয়ম এই, কোন স্থানে এক
হস্ত গভীর একটী গর্ভ করিবে। গর্ভের আয়তন,
যত ডগা রাখিবে তাহা ধরিতে পারে, এরূপ বিবেচনা
করিয়া করিবে। অন্তর্গর পুরুরের পাঁক, ছাই ও
বালি মিশ্রিত করিয়া উহার গর্ভের কিয়্দুংশ প্র্ণ

করিবে। এই ব্রপে হাপর প্রস্তুত হইলে, ইব্রুর্
ভগা সকল ভদ্মধ্যে অত্প হেলাইরা সাজাইরা বসাইবে। তৎপরে তাহাদের চারি পার্ম মৃত্তিকা দ্বারা
এব্রপে ঢাকিরা দিবে যে, গোড়ার বারু প্রবেশ
করিতে না পারে কিন্তু এই মৃত্তিকার আবরণ দেন
ভগার উপরি ভাগ পর্যন্ত না উঠে অর্থাৎ উপরে
কিরদংশ বাকি রাখিয়া মৃত্তিকারত করিবে। অনন্তর্ম রোপণের উপযুক্ত সমর হইলে, ভগা গুলিকে
এই স্থান ইইতে উঠাইরা ক্লেত্রে পূর্বোক্ত নির্মে